

# PUMPEN PROFESSIONNELL

**fortec**<sup>®</sup>

**PEDROLLO**<sup>®</sup>  
the spring of life

2023

**POMPES POUR EAU CLAIR  
POMPES POUR EAUX USÉES  
POMPES DE CHANTIER  
POMPES DE SURFACE  
POMPES SUBMERSIBLES  
LES RÉSEAUX D'EAU DOMESTIQUE  
POMPES FÉCALES**



# TABLE DES MATIÈRES

DÉSIGNATION	PAGE
Accouplements Storz	33
Centrales d'eau domestiques	27
Contrôleur de débit	35
Coudes	33
Double mamelon	34
Eaux usées pompes	12 - 15
Kit SOS	3
Matières fécales pompes	19
Pompes à eau aspirante plate	4 - 7
Pompes à eau aspirante plate de chantier	7
Pompes à débit continu	16
Pompes à débit continu	24
Pompes à eaux usées	9 - 18   20 - 22
Pompes à fosse	13
Pompes centrifuges	28   29
Pompes centrifuges laiton	29   30
Pompes de bassin	16   17
Pompes de chantier	20 - 23
Pompes de surface	24
Pompes pour eau claire	4 - 8
Pompes pour puits profonds	25   26
Raccords Geka	32
Tuyaux plats	31   32
Vannes de pied	33   34

## Ce qu'il faut savoir !

- Page 36-37, Tableau de correspondance pour les kits de tuyaux
- Page 38, Tableau des valeurs de PH

**Art. Nr. ASSKPDSTOP2FA1H**

- Set d'urgence pratique et indispensable pour nettoyer rapidement les garages ou les caves inondés.
- Pompe avec raccord rapide prémonté et interrupteur à flotteur externe
- Tuyau d'eau (Ø 32 mm x 15 m), avec raccord rapide
- Boîtier filtrant, afin que les éventuels gros dépôts n'entravent pas le drainage
- Valeur du PH entre 6 et 9

**539.-**

TVA INCL. 580.50

**DONNÉES TECHNIQUES****SOS-KIT**

Moteur [V / kw]	230 V / 0.37 kw
Rendement max. [lt. /h]	9'600 Litres
Hauteur de refoulement max. [m]	9 m
Profondeur d'utilisation max. [m]	3 m
Niveau d'assèchement min.	2 mm
Filetage extérieur pouces G	1 1/4" avec raccord rapide STORZ
Catégorie de protection	IP 68
Câble d'alimentation	10 m
Poids [kg]	10.7
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9

# POMPES POUR EAU CLAIR

## POMPE À EAU ASPIRANTE PLATE

### PFI-8400C

Art. Nr. PFI-8400C



→  
NIVEAU D'ASSÈCHEMENT  
MIN. 1 MM

## 385.-

TVA INCL. 414.65



EAU CLAIRE

### PFI-10800C

Art. Nr. PFI-10800C



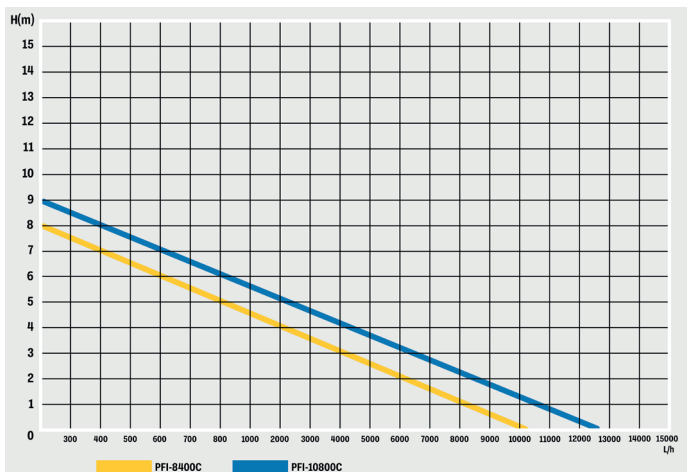
→  
POUR L'EAU CLAIRE ET LÉGÈ-  
REMENT POLLUÉE. NIVEAU  
D'ASSÈCHEMENT MIN. 1 MM

## 425.-

TVA INCL. 457.73



EAU CLAIRE



DONNÉES TECHNIQUES	PFI-8400C	PFI-10800C
Moteur (V / kw)	230 V / 0.5 kw	230 V / 0.8 kw
Rendement max. (lt. /h)	10'200	12'600
Hauteur de refoulement max. (m)	8	9
Profondeur d'utilisation max. (m)	7	7
Niveau d'assèchement min. (mm)	1	1
Filetage intérieur pouces G	1 1/4" GEKA	1 1/4" GEKA
Utilisation avec la valeur pH	4 - 8	4 - 8
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	5.2	6.5

# POMPES POUR EAU CLAIR

## POMPE À EAU ASPIRANTE PLATE

### PFI-9600NR

Art. Nr. PFI-9600NR



→  
NIVEAU D'ASSÈCHEMENT  
MIN. 1 MM. AVEC SENSOR  
AUTOMATIQUE

**1'065.-**

TVA INCL. 1147.01



EAU CLAIRE

### PKI-8600C

Art. Nr. PKI-8600C



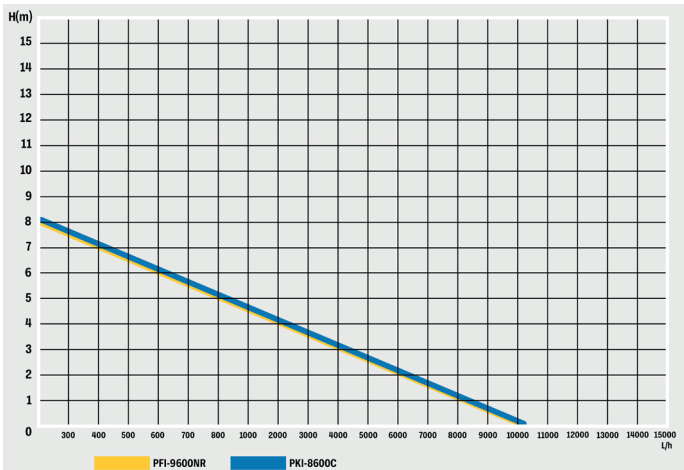
→  
AVEC FLOTTEUR

**320.-**

TVA INCL. 344.64



EAU CLAIRE



DONNÉES TECHNIQUES	PFI-9600NR	PKI-8600C
Moteur [V / kw]	230 V / 0.5 kw	230 V / 0.5 kw
Rendement max. [lt. /h]	10'200	10'200
Hauteur de refoulement max. (m)	8	8
Profondeur d'utilisation max. (m)	6	7
Niveau d'assèchement min. (mm)	1	10
Filetage intérieur pouces G	1 1/4" GEKA	1 1/4" GEKA
Utilisation avec la valeur pH	4 - 8	4 - 8
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids [kg]	5.3	4.8

# POMPES POUR EAU CLAIR

## PKI-8600M

**fortec**

Art. Nr. PKI-8600M



→  
PEUT ÊTRE UTILISÉ EN  
MODE MANUEL OU  
AUTOMATIQUE.

**375.-**

TVA INCL. 403.88



EAU CLAIRE

## TOP1 - SPEED-30M

Art. Nr. 48TOP11A1UH



**265.-**

TVA INCL. 285.41



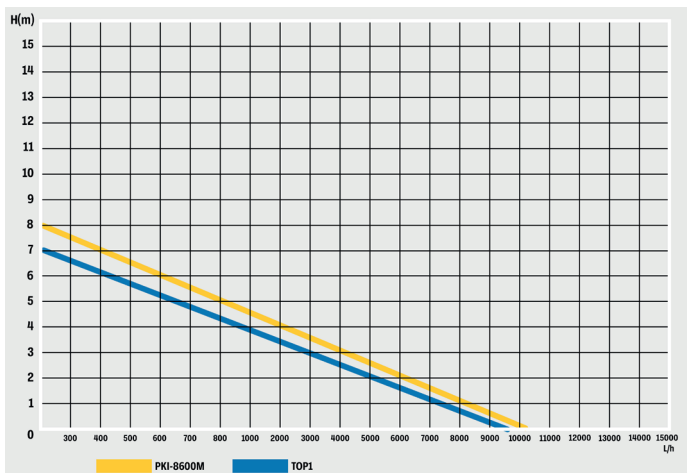
EAU CLAIRE



EAU DE BASSIN



POOLS



DONNÉES TECHNIQUES	PKI-8600M	TOP1
Moteur (V / kw)	230 V / 0.5 kw	230 V / 0.25 kw
Rendement max. (lt. /h)	10'200	9'600
Hauteur de refoulement max. (m)	8	7
Profondeur d'utilisation max. (m)	7	3
Niveau d'assèchement min. (mm)	10	14
Filetage intérieur pouces G	1 1/4" GEKA	--
Filetage extérieur pouces G	--	1 1/4"
Utilisation avec la valeur pH	4 - 8	6 - 9
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	4.8	5.2

# POMPES POUR EAU CLAIR

## POMPE À EAU ASPIRANTE PLATE

### TOP2 - SPEED-50M

Art. Nr. 48TOP12A1UH



**285.-**

TVA INCL. 306.95



EAU CLAIRE



EAU DE BASSIN



POOLS

### TOP1 - FLOOR SPEED-Mob-30

Art. Nr. 48TOPF11A1UH



→  
POUR L'EAU CLAIRE ET  
LÉGÈREMENT POLLUÉE.  
ASPIRATION JUSQU'À 2 MM

**289.-**

TVA INCL. 311.25



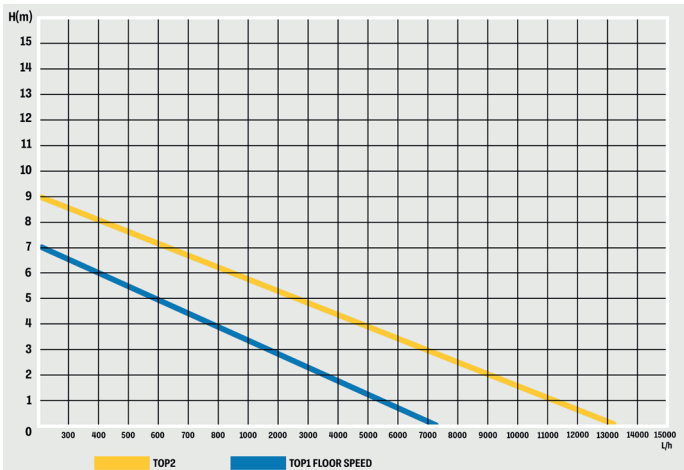
EAU CLAIRE



EAU DE BASSIN



POOLS



DONNÉES TECHNIQUES	TOP2	TOP1 FLOOR SPEED
Moteur (V / kw)	230 V / 0.37 kw	230 V / 0.25 kw
Rendement max. (lt. /h)	13'200	7'200
Hauteur de refoulement max. (m)	9	7
Profondeur d'utilisation max. (m)	3	3
Niveau d'assèchement min. (mm)	14	2
Filetage extérieur pouces G	1 1/4"	1 1/4"
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9	6 - 9
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	5.2	5.1

# POMPES POUR EAU CLAIR

## RXm2 - F1-50M

Art. Nr. 48TXP12A1UH



**445.-**

TVA INCL. 479.27



EAU CLAIRE



EAU DE BASSIN



POOLS

## RXm5 - F1-150M

Art. Nr. 48TXP25A1UH



**995.-**

TVA INCL. 1071.62



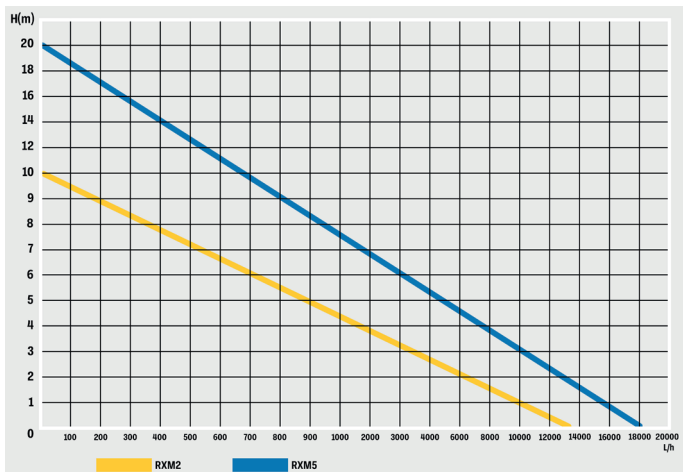
EAU CLAIRE



EAU DE BASSIN



POOLS



DONNÉES TECHNIQUES	RXM2	RXM5
Moteur (V / kw)	230 V / 0.37 kw	230 V / 1.10 kw
Rendement max. (lt. /h)	13'200	18'000
Hauteur de refoulement max. (m)	10	20
Profondeur d'utilisation max. (m)	10	10
Niveau d'assèchement min. (mm)	14	25
Filetage intérieur pouces G	1 1/4"	1 1/2"
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9	6 - 9
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	6.1	15.4



## ZXm1A/40 - COBRA-90M

Art. Nr. 48SDZE4AA1UH

→  
POUR FOSSES, ÉTANGS,  
ETC. AVEC FLOTTEUR



**465.-**

TVA INCL. 500.81

## BCm 10/50 - RANGER-MC

Art. Nr. 48SGM81A0A1UH

→  
POMPE DE CHANTIER  
MANIABLE À GRAND DÉBIT  
ET PANIER DE POMPE  
EN INOX



**875.-**

TVA INCL. 942.38



EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



POOLS



FOSSES



EAUX USÉES



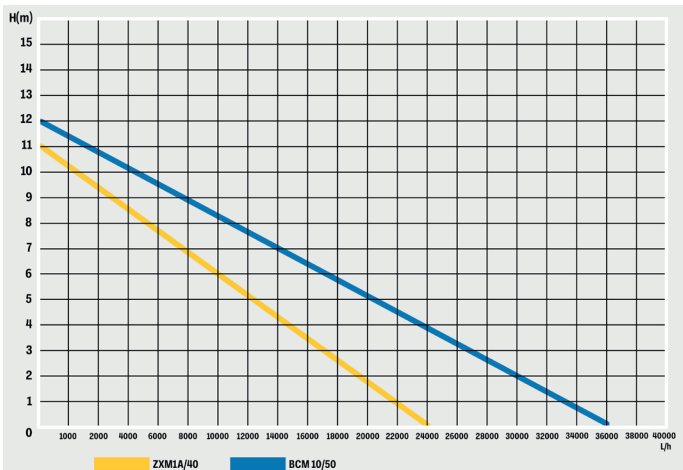
EAU DE BASSIN



POOLS



FOSSES



DONNÉES TECHNIQUES	ZXM1A/40	BCM 10/50
Moteur [V / kw]	230 V / 0.60 kw	230 V / 0.75 kw
Rendement max. [lt. /h]	24'000	36'000
Hauteur de refoulement max. [m]	11	12
Profondeur d'utilisation max. [m]	5	5
Niveau d'assèchement min. [mm]	50	55
Filetage intérieur pouces G	1 1/2"	2" + STORZ KA66
Utilisation avec la valeur pH	6 - 8	6 - 8
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids [kg]	12.0 kg	14.8 kg

# POMPES POUR EAUX USÉES

## Top2 Vortex - Speed Vortex

Art. Nr. 48TOPV12A1UH



**298.-**

TVA INCL. 320.95



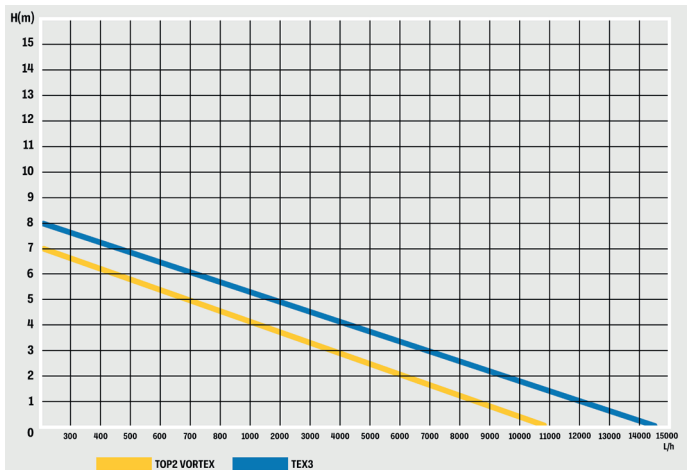
EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSES



## TEX 3

Art. Nr. 48TEX03A1UH



→  
FLOTTEUR RÉGLABLE  
POUR LE MODE MANUEL  
ET AUTOMATIQUE

**375.-**

TVA INCL. 403.88



EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSES

DONNÉES TECHNIQUES	TOP2 VORTEX	TEX3
Moteur (V / kw)	230 V / 0.37 kw	230 V / 0.55 kw
Rendement max. (lt. /h)	10'800	14'400
Hauteur de refoulement max. (m)	7	8
Profondeur d'utilisation max. (m)	3	5
Niveau d'assèchement min. (mm)	25	35
Filetage extérieur pouces G	1 1/4"	-
Filetage intérieur pouces G	-	1 1/4"
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9	6 - 9
Catégorie de protection	IP 68	X 8
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	5.1 kg	6.1 kg

## RXm2/20 - F1-50M-VORTEX

Art. Nr. 48TXV12A1UH



**465.-**

TVA INCL. 500.81



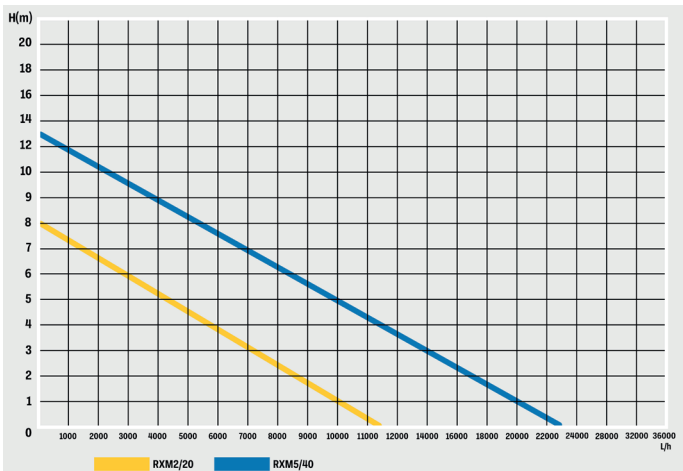
EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSES



## RXm5/40 - F1-150M-VORTEX

Art. Nr. 48TXV25A1UH



**1'025.-**

TVA INCL. 1103.93



EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSES

DONNÉES TECHNIQUES	RXM2/20	RXM5/40
Moteur [V / kw]	230 V / 0.37 kw	230 V / 1.10 kw
Rendement max. [lt. /h]	11'400	22'800
Hauteur de refoulement max. [m]	8	13
Profondeur d'utilisation max. [m]	10	10
Niveau d'assèchement min. [mm]	25	50
Filetage intérieur pouces G	1 1/4"	1 1/2"
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9	6 - 9
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids [kg]	5.9 kg	16.0 kg

# POMPES POUR EAUX USÉES

## VXm 8/35 ST -Ranger-08-35M-ST

Art. Nr. 48SGV96A0A1UH



**595.-**

TVA INCL. 640.82



EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSÉS

## VXm 10/50 ST - Ranger-10-50M-ST

Art. Nr. 48SGV96E0A1UH



**655.-**

TVA INCL. 705.44



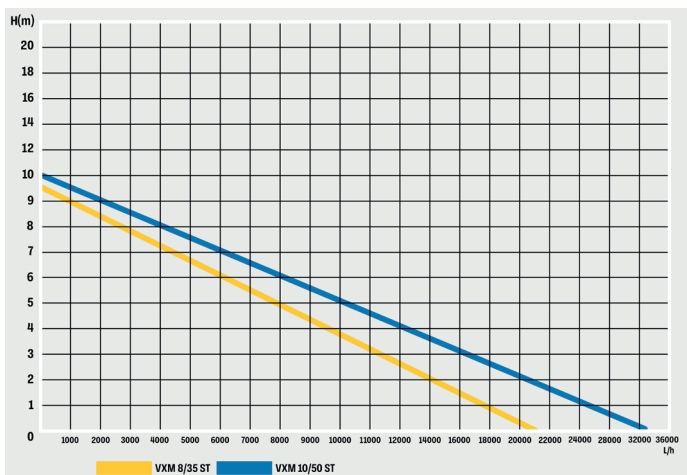
EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSÉS



DONNÉES TECHNIQUES	VXM 8/35 ST	VXM 10/50 ST
Moteur (V / kw)	230 V / 0.55 kw	230 V / 0.75 kw
Rendement max. (lt. /h)	21'000 L	33'000 L
Hauteur de refoulement max. (m)	9,5 m	10 m
Profondeur d'utilisation max. (m)	5 m	5 m
Niveau d'assèchement min.	-	30 mm
Filetage intérieur pouces G	1 1/2"	2"
Utilisation avec la valeur pH	6 - 8	6 - 8
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	10.6 kg	11.0 kg

# POMPES POUR EAUX USÉES

## FT-P/BFP33NR

**fortec**

## FT-P/SBP19A

**fortec**

Art. Nr. FT-P/BFP33NR

Art. Nr. FT-P/SBP19A



→  
ÉLECTRONIQUE  
RÉGLAGE DU NIVEAU  
RÉGLABLE

**2'599.-**

TVA INCL. 2799.12



→  
AVEC DISJONCTEUR  
ÉLECTRONIQUE

**1'320.-**

TVA INCL. 1421.64



EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSES



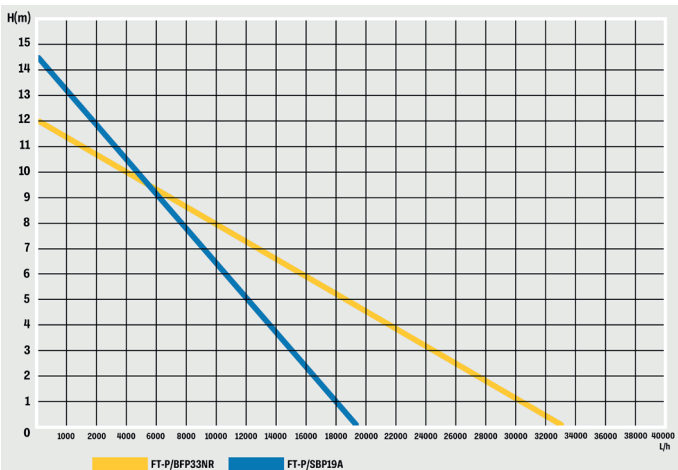
EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



FOSSES



DONNÉES TECHNIQUES	FT-P/BFP33NR	FT-P/SBP19A
Moteur (V / kw)	230 V / 0.5 kw	230 V / 1.5 kw
Rendement max. (lt. /h)	33'000	19'200
Hauteur de refoulement max. (m)	12	14.5
Profondeur d'utilisation max. (m)	8	5
Niveau d'assèchement min. (mm)	3	30
Filetage intérieur pouces G	2" + Storz KA66	1 1/2" + Storz KA 66
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9	6 - 9
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10
Poids (kg)	18	11.5 kg

# POMPES POUR EAUX USÉES

## BC 10/50 - RANGER-MCT

Art. Nr. 48SGM81A0AU



→  
400 V AVEC PROTECTION  
DU MOTEUR

**895.-**

TVA INCL. 963.92



EAU BOUEUSE



EAUX USÉES

## FT-P/BP30T

**fortec**

Art. Nr. FT-P/BP30T

→  
AVEC CAPTEUR DE NIVEAU  
RÉGLABLE.



**1'595.-**

TVA INCL. 1717.82



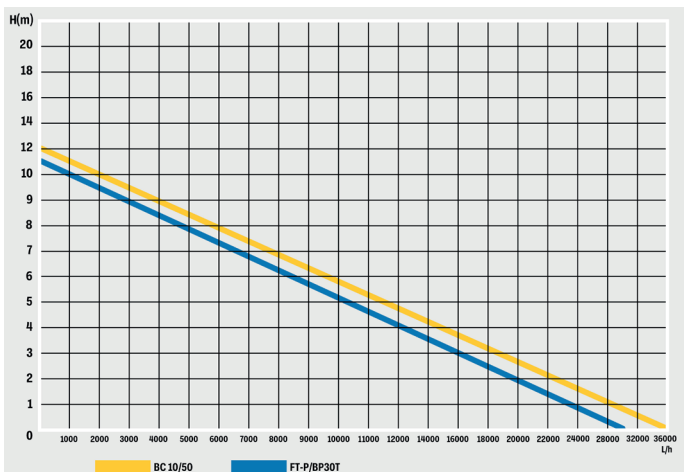
EAUX USÉES



EAU BOUEUSE



FOSSES / PUITES



DONNÉES TECHNIQUES	BC 10/50	FT-P/BP30T
Moteur (V / kw)	400 V / 0.75 kW	230 V AC / 1.1 kW
Rendement max. (lt. /h)	36'000	30'000
Hauteur de refoulement max. (m)	12	11
Profondeur d'utilisation max. (m)	5	5
Niveau d'assèchement min. (mm)	55	40
Filetage intérieur pouces G	2" + Storz KA 66	2" + Storz KA 66
Utilisation avec la valeur pH	6 - 8	4 - 10
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10	10
Poids (kg)	13.8	17.5

## FT-P/BP30A

**fortec**

Art. Nr. FT-P/BP30A

→  
AVEC FLOTTEUR. POUR  
LES ÉMULSIONS HUILEU-  
SES, ENTRE AUTRES.  
VALEUR PH 4-10



**1'095.-**

TVA INCL. 1179.32

## PSG-15000A

**fortec**

Art. Nr. PSG-15000A

→  
AVEC FLOTTEUR. POUR  
LES ÉMULSIONS HUILEU-  
SES, ENTRE AUTRES.  
VALEUR PH 4-10



**699.-**

TVA INCL. 752.82



FLUIDES HUILEUX



EAUX USÉES



EAU BOUEUSE



FOSSES / PUIITS



FLUIDES HUILEUX



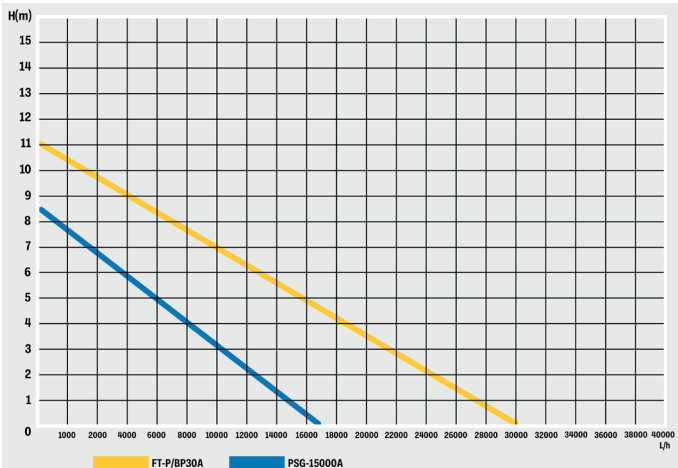
MATIÈRES FÉCALES



EAU BOUEUSE



FOSSES / PUIITS



DONNÉES TECHNIQUES	FT-P/BP30A	PSG-15000A
Moteur (V / kw)	230 V AC / 1.1 kW	230 V / 0.5 kw
Rendement max. (lt. /h)	30'000	16'800
Hauteur de refoulement max. (m)	11 m	8.5
Profondeur d'utilisation max. (m)	5	8
Niveau d'assèchement min. (mm)	40	80
Filetage intérieur pouces G	2" + Storz KA 66	1 1/4" + GEKA
Utilisation avec la valeur pH	4 - 10	4 - 10
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10	10 m
Poids (kg)	17.5	9.8

# POMPES POUR EAUX USÉES

## PSG-16000

**fortec**

Art. Nr. PSG-16000



→  
CONÇU POUR FONCTIONNER 24 HEURES SUR 24 ET POUR LES JEUX D'EAU

**1'410.-**

TVA INCL. 1518.57



FLUIDES HUILEUX



EAU DE BASSIN



EAU BOUEUSE

## PSG-21000

**fortec**

Art. Nr. PSG-21000



→  
CONÇU POUR FONCTIONNER 24 HEURES SUR 24 ET POUR LES JEUX D'EAU

**1'730.-**

TVA INCL. 1863.21



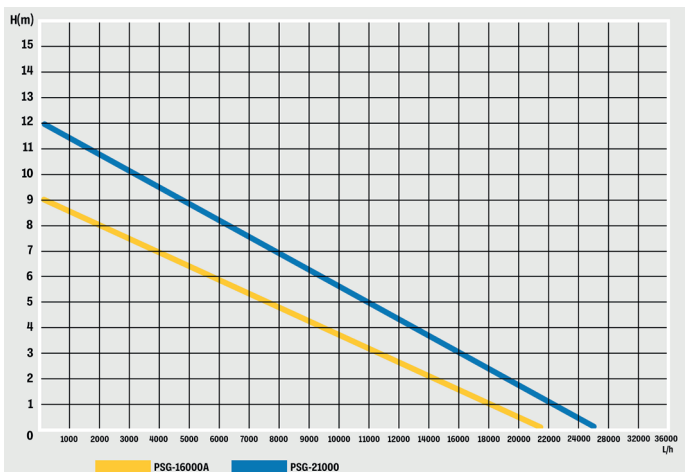
FLUIDES HUILEUX



EAU DE BASSIN



EAU BOUEUSE



Accessoires pour PSG-16000 / 21000, Page 34

DONNÉES TECHNIQUES	PSG-16000A	PSG-21000
Moteur (V / kw)	230 V / 0.55 kw	230 V AC / 0.75 kW
Rendement max. (lt. /h)	21'600	25'200
Hauteur de refoulement max. (m)	9	12
Profondeur d'utilisation max. (m)	8	8
Niveau d'assèchement min. (mm)	55	55
Filetage intérieur pouces G	1 1/4"	1 1/4"
Utilisation avec la valeur pH	4 - 10	4 - 10
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10
Poids (kg)	16.0	19



# POMPES POUR EAUX USÉES

## PSI-27000

**fortec**

Art. Nr. PSI-27000



→  
AVEC FLOTTEUR  
POUR EAUX USÉES,  
FOSSES, ÉTANGS

**699.-**

TVA INCL. 752.82



EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



EAU BOUEUSE

## PSI-36000

**fortec**

Art. Nr. PSI-36000



→  
AVEC FLOTTEUR  
POUR EAUX USÉES,  
FOSSES, ÉTANGS

**1'025.-**

TVA INCL. 1103.93



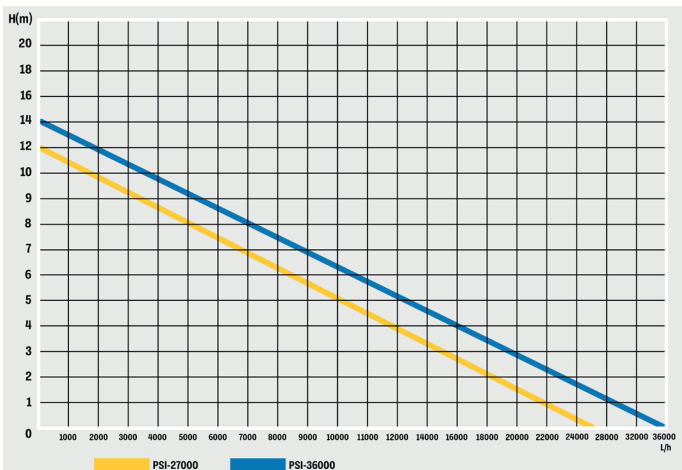
EAUX USÉES



EAU DE BASSIN



EAU BOUEUSE



DONNÉES TECHNIQUES	PSI-27000	PSI-36000
Moteur (V / kw)	230 V / 1.1 kw	230 V / 1.5 kw
Rendement max. (lt. /h)	27'000	36'000
Hauteur de refoulement max. (m)	12	14
Profondeur d'utilisation max. (m)	8	8
Niveau d'assèchement min. (mm)	30	30
Filetage intérieur pouces G	1 1/2"	1 1/2"
Utilisation avec la valeur pH	4 - 10	4 - 10
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	13	14.0

# POMPES POUR EAUX USÉES

## PPI-18000

**fortec**

Art. Nr. PPI-18000

→  
AVEC FLOTTEUR  
POUR L'EAU DE LESSIVE ET  
LE PURIN



**730.-**

TVA INCL. 786.21



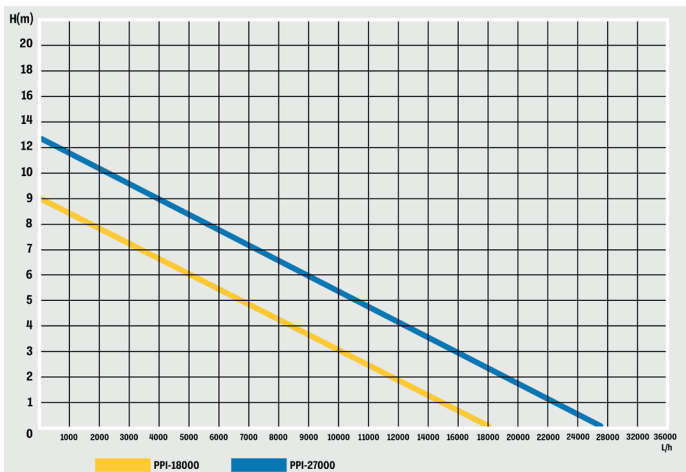
PURIN



EAU BOUEUSE



EAUX USÉES



## PPI-27000

**fortec**

Art. Nr. PPI-27000

→  
AVEC FLOTTEUR  
POUR L'EAU DE LESSIVE ET  
LE PURIN



**940.-**

TVA INCL. 1012.38



PURIN



EAU BOUEUSE



EAUX USÉES

DONNÉES TECHNIQUES	PPI-18000	PPI-27000
Moteur (V / kw)	230 V / 0.75 kw	230 V / 1.6 kw
Rendement max. (lt. /h)	18'000	27'000
Hauteur de refoulement max. (m)	9	12.5
Profondeur d'utilisation max. (m)	5	5
Niveau d'assèchement min. (mm)	50	50
Filetage intérieur pouces G	1 1/2"	1 1/2"
Utilisation avec la valeur pH	4 - 10	4 - 10
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids (kg)	15.0	16.0

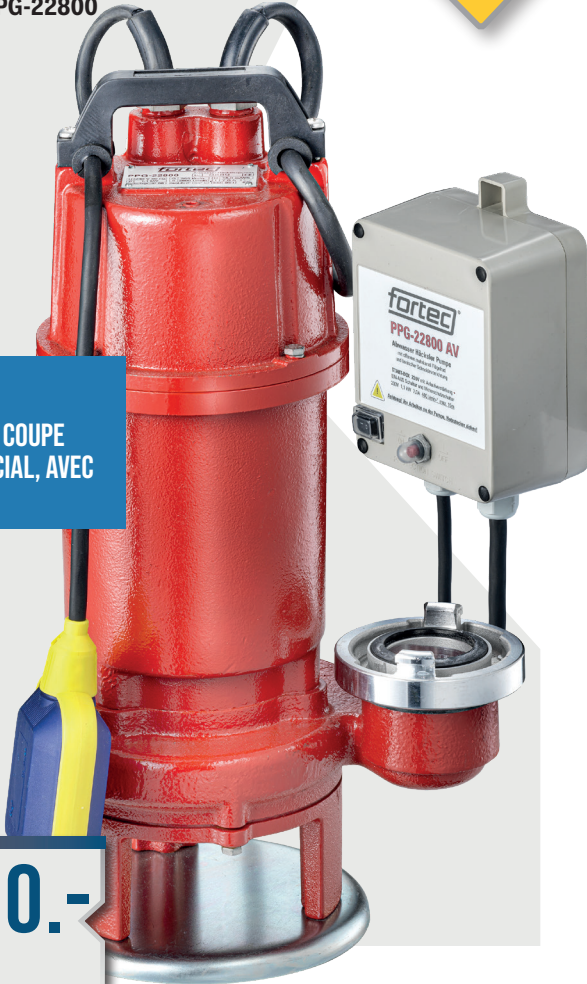
# POMPES À MATIÈRES FÉCALES

## PPG-22800

**fortec**

Art. Nr. PPG-22800

→  
DISPOSITIF DE COUPE  
EN ACIER SPÉCIAL, AVEC  
FLOTTEUR



**1'430.-**

TVA INCL. 1540.11

## PPI-25000

**fortec**

Art. Nr. PPI-25000

→  
DISPOSITIF DE HACHAGE  
EN ACIER SPÉCIAL, AVEC  
FLOTTEUR



**1'540.-**

TVA INCL. 1658.58



EAUX USÉES



PURIN



MATIÈRES FÉCALES



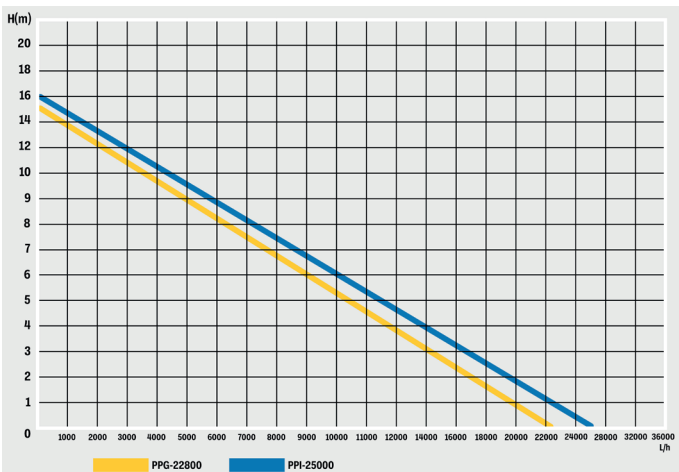
EAUX USÉES



PURIN



MATIÈRES FÉCALES



DONNÉES TECHNIQUES	PPG-22800	PPI-25000
Moteur (V / kw)	230 V / 1.1 kw	230 V / 1.1 kw
Rendement max. [lt. /h]	22'800	25'000
Hauteur de refoulement max. [m]	15	16
Profondeur d'utilisation max. [m]	5	5
Niveau d'assèchement min. [mm]	110	110
Filetage intérieur pouces G	2" + STORZ KA66	2"
Utilisation avec la valeur pH	4 - 9	4 - 9
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids [kg]	33.0	34.0

# POMPES POUR EAUX USÉES POMPES DE CHANTIER

## FT-P/SBP30

Art. Nr.FT-P/SBP30



### 1'750.-

TVA INCL. 1884.75



EAUX USÉES



FOSSÉS



EAU BOUEUSE

## FT-P/SBP30A

Art. Nr.FT-P/SBP30A



### 1'815.-

TVA INCL. 1954.76



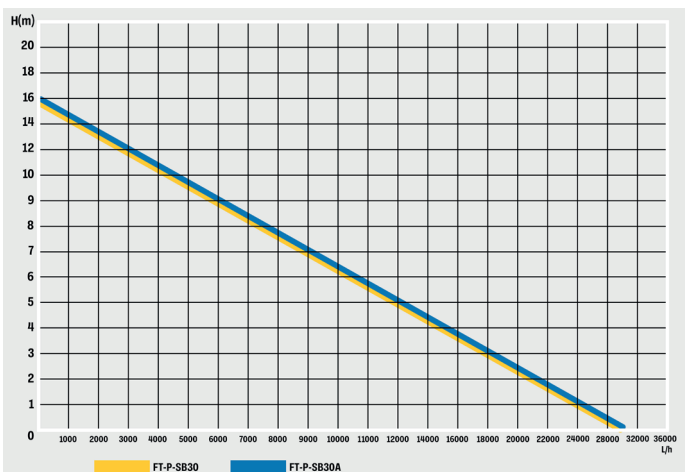
EAUX USÉES



FOSSÉS



EAU BOUEUSE



DONNÉES TECHNIQUES	FT-P-SB30	FT-P-SB30A
Moteur [V / kW]	230V AC / 1.5 kW	230V AC / 1.1 kW
Rendement max. [lt. /h]	30'000	30'000
Hauteur de refoulement max. [m]	16	16
Profondeur d'utilisation max. [m]	8	8
Niveau d'assèchement min. [mm]	40	40
Filetage intérieur pouces G	1 1/2" + STORZ KA66	1 1/2" + STORZ KA66
Utilisation avec la valeur pH	5 - 8	5 - 8
Catégorie de protection	IP68	IP68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Poids [kg]	18.5	18.5

# POMPES POUR EAUX USÉES POMPES DE CHANTIER

## PBI-42

**fortec**

Art. Nr. PBI-42

en option

Capteur



**3'599.-**  
TVA INCL. 3876.12

PBI-42/S1

capteur  
réglable



**3'740.-**  
TVA INCL. 4027.98

PBI-42/S2

Flotteur



**3'750.-**  
TVA INCL. 4038.75

PBI-42/A2



**3'520.-**

TVA INCL. 3791.04

## PBI-60

**fortec**

Art. Nr. PBI-60

en option

Capteur



**3'699.-**  
TVA INCL. 3983.82

PBI-60/S1

capteur  
réglable



**3'850.-**  
TVA INCL. 4146.45

PBI-60/S2

Flotteur



**3'860.-**  
TVA INCL. 4157.22

PBI-60/A2



**3'630.-**

TVA INCL. 3909.51



EAUX USÉES



FOSSES



EAU BOUEUSE



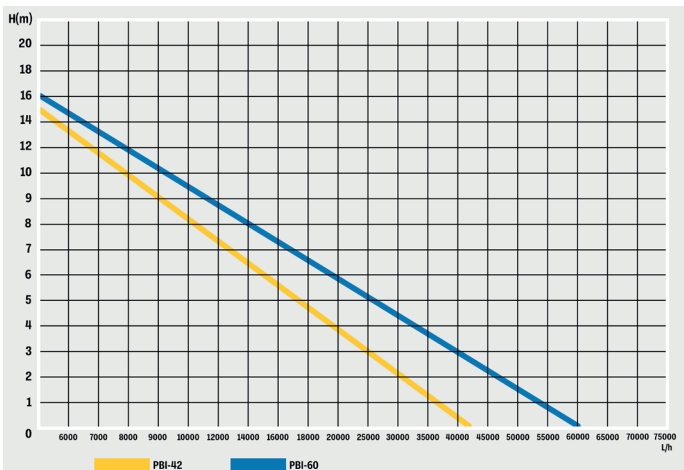
EAUX USÉES



FOSSES



EAU BOUEUSE



DONNÉES TECHNIQUES	PBI-42	PBI-60
Moteur (V / kw)	230 V / 1.6 kw	230 V / 2.2 kw
Rendement max. (lt. /h)	42'000	60'000
Hauteur de refoulement max. (m)	15	16
Profondeur d'utilisation max. (m)	20	20
Niveau d'assèchement min. (mm)	80	80
Filetage intérieur pouces G	2" + STORZ KA66	2" + STORZ KA66
Utilisation avec la valeur pH	5 - 8	5 - 8
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	15 m	15 m
Poids (kg)	30.5	33.5

# POMPES POUR EAUX USÉES POMPES DE CHANTIER

## PBI-48

**fortec**

Art. Nr. PBI-48

en option

Capteur



**3'550.-**  
TVA INCL. 3823.35

PBI-48/S1

capteur  
réglable



**3'690.-**  
TVA INCL. 3974.13

PBI-48/S2

Flotteur



**3'699.-**  
TVA INCL. 3983.82

PBI-48/A2



**3'475.-**

TVA INCL. 3742.58

## PBI-72

**fortec**

Art. Nr. PBI-72

en option

Capteur



**3'670.-**  
TVA INCL. 3952.59

PBI-72/S1

capteur  
réglable



**3'815.-**  
TVA INCL. 4108.76

PBI-72/S2

Flotteur



**3'820.-**  
TVA INCL. 4114.14

PBI-72/A2



**3'590.-**

TVA INCL. 3866.43



EAUX USÉES



FOSSES



EAU BOUEUSE



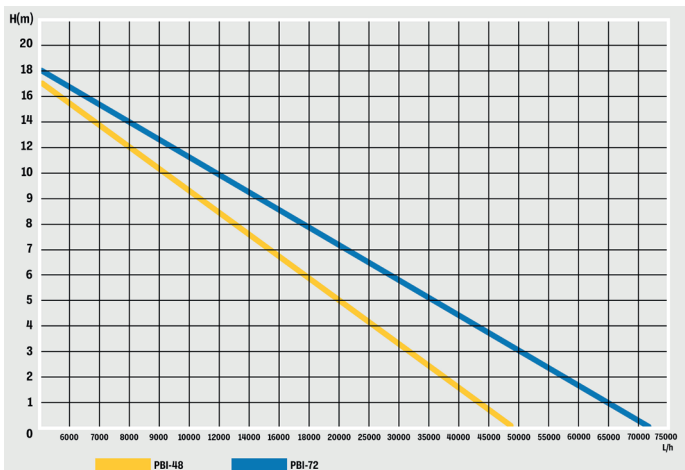
EAUX USÉES



FOSSES



EAU BOUEUSE



DONNÉES TECHNIQUES	PBI-48	PBI-72
Moteur (V / kw)	400 V / 1.8 kw	400 V / 3.0 kw
Rendement max. (lt. /h)	48'000	72'000
Hauteur de refoulement max. (m)	17	18
Profondeur d'utilisation max. (m)	20	20
Niveau d'assèchement min. (mm)	80	80
Filetage intérieur pouces G	2" + STORZ KA66	2" + STORZ KA66
Utilisation avec la valeur pH	5 - 8	5 - 8
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	15 m	15 m
Poids (kg)	31	33.5

# POMPES POUR EAUX USÉES POMPES DE CHANTIER

## PBI-102

## PDF Catalogue 2023

Art. Nr. PBI-102

en option

Capteur



**3'925.-**  
TVA INCL. 4227.23

PBI-102/S1

capteur  
réglable



**4'070.-**  
TVA INCL. 4383.39

PBI-102/S2

Flotteur



**4'075.-**  
TVA INCL. 4388.77

PBI-102/A2



**3'850.-**  
TVA INCL. 4146.45



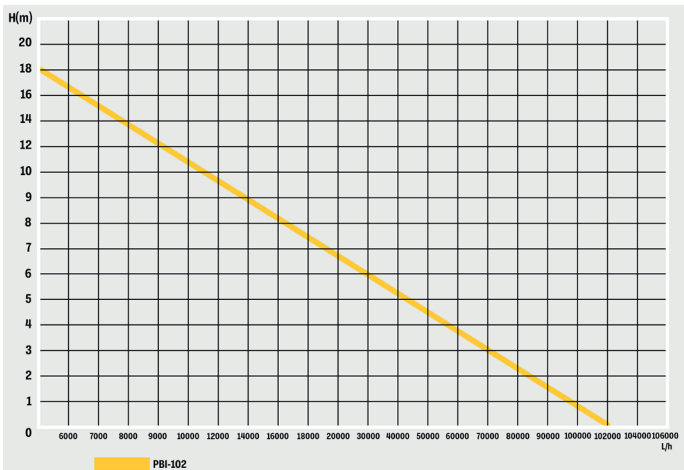
EAUX USÉES



FOSSES



EAU BOUEUSE



SCAN ME

DONNÉES TECHNIQUES	PBI-102
Moteur (V / kw)	400 V / 3.0 kw
Rendement max. (lt. /h)	102'000
Hauteur de refoulement max. (m)	18
Profondeur d'utilisation max. (m)	20
Niveau d'assèchement min. (mm)	60
Filetage intérieur pouces G	2" + STORZ KA89
Utilisation avec la valeur pH	5 - 8
Catégorie de protection	IP 68
Câble d'alimentation	15m
Poids (kg)	35.5

# POMPES DE SURFACE

## BETTYINOX 3 - JET-08M-SS

Art. Nr. KBX56A1H

Cette pompe de surface peut être équipée d'un Kit d'aspiration Art. N° 97012 peut être complété



**415.-**

TVA INCL. 446.96



EAU CLAIRE



EAU DE BASSIN

## JCRm2A - JET-15M-SS

Art. Nr. 46JCR2A15A1H

Cette pompe de surface peut être équipée d'un Kit d'aspiration Art. N° 97012 peut être complété



**395.-**

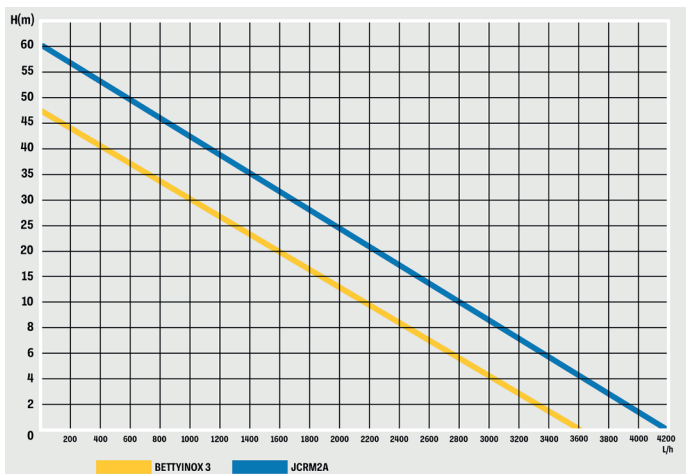
TVA INCL. 425.42



EAU CLAIRE



EAU DE BASSIN



DONNÉES TECHNIQUES	BETTYINOX 3	JCRM2A
Moteur (V / kw)	230 V / 0.55 kw	230 V / 1.1 kw
Rendement max. (lt. /h)	3'600	4'200
Hauteur de refoulement max. (m)	48	60
Profondeur d'utilisation max. (m)	-	-
Niveau d'assèchement min.	-	-
Filetage intérieur pouces G	1"	1"
Catégorie de protection	IP 44	IP 44
Câble d'alimentation	1.5 m	1.5 m
Utilisation avec la valeur pH	6-8	6-8
Poids (kg)	8.0 kg	11.8 kg

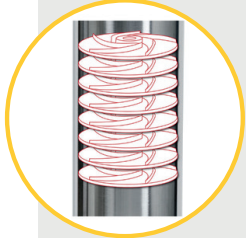


## FT-P/BDP5-80

## PDF Catalogue 2023

Art. Nr. FT-P/BDP5-80

Structure de la pompe



→  
HAUTEUR DE REFOULE-  
MENT JUSQU'À 82 MÈTRES



# 915.-

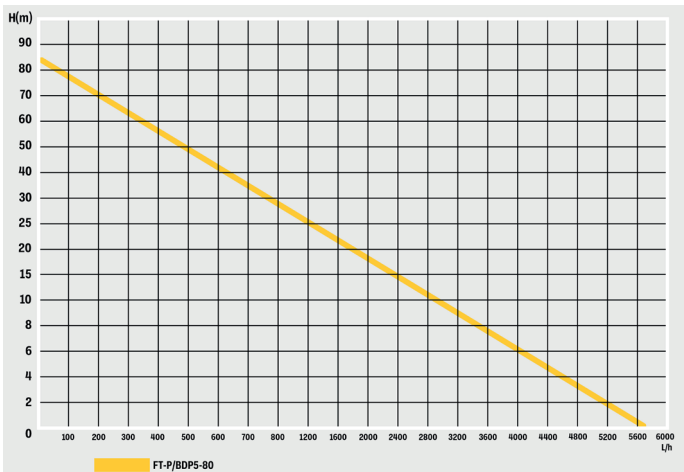
TVA INCL. 985.46



EAU CLAIRE



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES	FT-P/BDP5-80
Moteur (V / kw)	230V / 1.8 kw
Rendement max. [lt. /h]	5'700
Hauteur de refoulement max. (m)	82
Profondeur d'utilisation max. (m)	18
Niveau d'assèchement min. (mm)	100
Filetage intérieur pouces G	1 1/4"
Catégorie de protection	IP 68
Câble d'alimentation	20 m
Utilisation avec la valeur pH	6 - 8
Poids (kg)	15

# POMPES D'IRRIGATION POMPES SUBMERSIBLES

## TOP MULTI 2 - PLURI-II

Art. Nr. 48TPM070A1UH

→  
GRANDE CAPACITÉ DE  
POMPAGE POUR  
ARROSAGE DU JARDIN

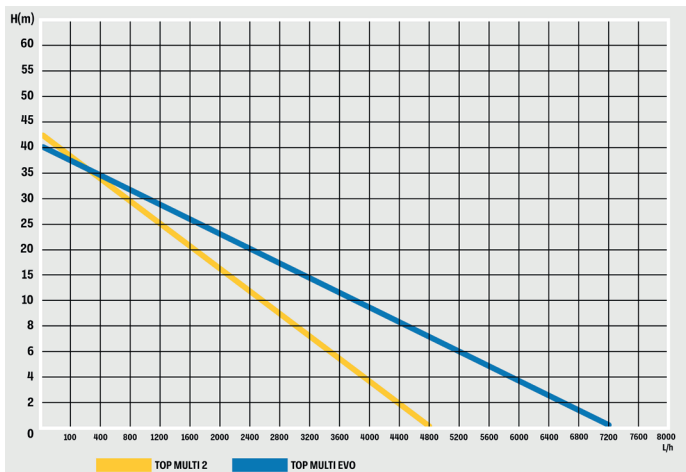


**470.-**

TVA INCL. 506.19



EAU CLAIRE



## Top Multi Evo - Tech 2

Art. Nr. 48TPMA080A1UH

→  
GRANDE PUISSANCE DE  
POMPAGE ET  
RÉGLAGE AUTOMATIQUE



**585.-**

TVA INCL. 630.05



EAU CLAIRE

DONNÉES TECHNIQUES	TOP MULTI 2	TOP MULTI EVO
Moteur (V / kw)	230 V / 0.55 kw	230 V / 0.55 kw
Rendement max. (lt. /h)	4'800	7'200
Hauteur de refoulement max. (m)	42	40 m
Profondeur d'utilisation max. (m)	10	5
Niveau d'assèchement min. (mm)	35	52
Filetage extérieur pouces G	1 1/4"	1 1/4"
Catégorie de protection	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	10 m	10 m
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9	6 - 9
Poids (kg)	9.2	9.8

## DG PED 3

Art. Nr. KDGP03A1H

→  
AVEC CONTRÔLE DE  
FRÉQUENCE CONTRÔLE



**1'099.-**

TVA INCL. 1183.62

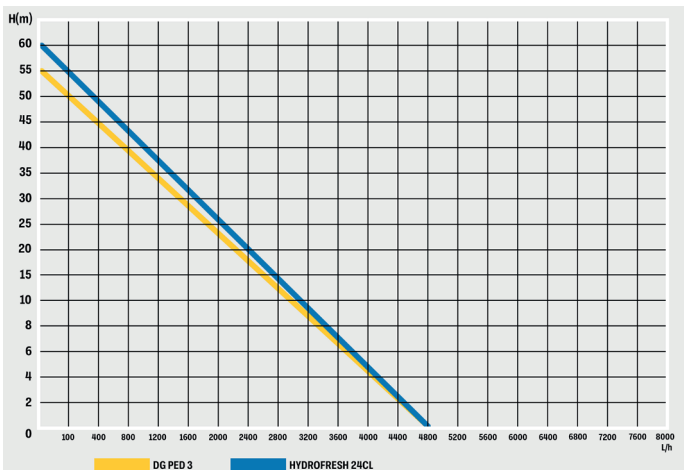
## HYDROFRESH 24CL

Art. Nr. I46JCR2A15A1PH



**635.-**

TVA INCL. 683.90

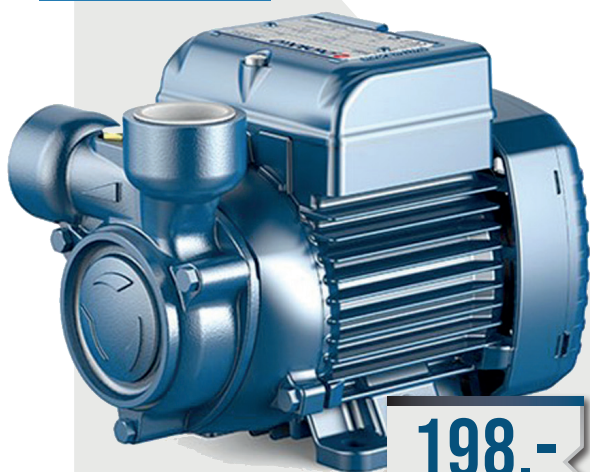


DONNÉES TECHNIQUES	DG PED 3	HYDROFRESH 24CL
Moteur (V / kw)	230 V / 0.75 kw	230 V / 1.10 kw
Rendement max. (lt. /h)	4'800 L	4'800 L
Hauteur de refoulement max. (m)	55 m	60 m
Profondeur d'utilisation max. (m)	-	-
Niveau d'assèchement min. (mm)	-	-
Filetage extérieur pouces G	1"	1"
Catégorie de protection	IP 44	IP 44
Câble d'alimentation	1.2 m	5 m
Utilisation avec la valeur pH	6 - 9	6 - 8
Poids (kg)	15.0 kg	19.8 kg

## PQM60

Art. Nr. 41PNQ60A1

→  
POUR DES LIQUIDES CLAIRS  
ET PROPRES



**198.-**  
TVA INCL. 213.25



EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

**Un grand choix dans divers domaines d'application avec notre partenaire Pedrollo !**

- Pompes de surpression
- Pompes périphériques
- Pompes centrifuges
- Pompes submersibles
- Pompes immergées
- Pompes submersibles
- grande diversité d'accessoires

 **PEDROLLO**  
the spring of life

## PQM65

Art. Nr. 41PNQ67A1

→  
POUR DES LIQUIDES CLAIRS  
ET PROPRES



**245.-**  
TVA INCL. 263.87



EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

DONNÉES TECHNIQUES	PQM60	PQM65	PQM70
Moteur (V / kw)	230 V / 0.37 kw	230 V / 0.55 kw	230 V / 0.60 kw
Rendement max. (lt. /h)	2'400 L	3'000 L	3'000 L
Hauteur de refoulement max. (m)	38 m	50 m	62 m
Profondeur d'utilisation max. (m)	-	-	-
Niveau d'assèchement min.	-	-	-
Filetage intérieur pouces G	2x 1"	2x 1"	2x 1"
Catégorie de protection	IP 68	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	-	-	-

## PQAM50

Art. Nr. 41PNQA5PA1

→  
AVEC ROUE EN LAITON  
POUR LES TRAVAUX  
EXIGEANTS



**370.-**  
TVA INCL. 398.45



EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

## PQAM60

Art. Nr. 41PNQA6PA1

→  
AVEC ROUE EN LAITON  
POUR LES TRAVAUX  
EXIGEANTS



**380.-**  
TVA INCL. 409.26



EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

## PQAM72

Art. Nr. 41PQA7PA1



**610.-**  
TVA INCL. 656.97

→  
AVEC ROUE EN LAITON  
POUR LES TRAVAUX  
EXIGEANTS



EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

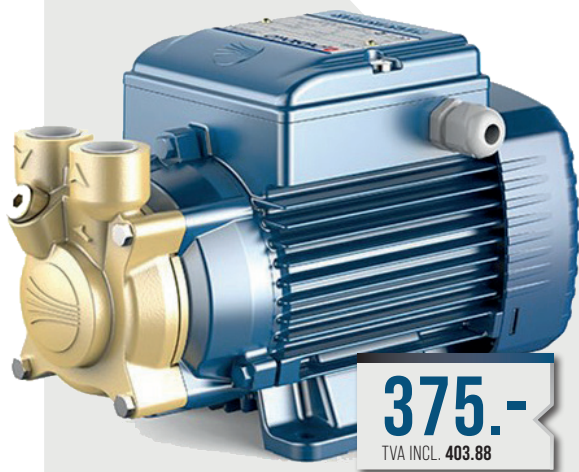
DONNÉES TECHNIQUES	PQAM50	PQAM60	PQAM72
Moteur (V / kw)	230 V / 0.25 kw	230 V / 0.37 kw	230 V / 0.55 kw
Rendement max. (lt. /h)	1'680 L	1'980 L	3'000 L
Hauteur de refoulement max. (m)	25 m	38 m	65 m
Profondeur d'utilisation max. (m)	-	-	-
Niveau d'assèchement min.	-	-	-
Filetage intérieur pouces G	2x 1/2"	2x 1/2"	2x 1"
Catégorie de protection	IP 68	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	-	-	-
Temperaturbereich	de -10 ° à +90 °C	de -10 ° à +90 °C	de -10 ° à +90 °C

# POMPES CENTRIFUGES

## PVM55

Art. Nr. 41PNV55A1N

→ GARANTIE CONTRE LA ROUILLE ET L'OXYDATION GRÂCE AU BÔÎTIER EN LAITON



**375.-**  
TVA INCL. 403.88



EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

## PVM65

Art. Nr. 41PNV65A1

→ GARANTIE CONTRE LA ROUILLE ET L'OXYDATION GRÂCE AU BÔÎTIER EN LAITON



**525.-**  
TVA INCL. 565.42



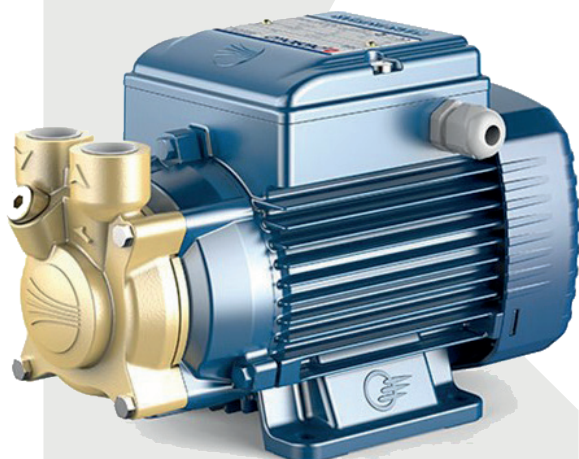
EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

## PVM70

Art. Nr. 41PNV70A1



→ GARANTIE CONTRE LA ROUILLE ET L'OXYDATION GRÂCE AU BÔÎTIER EN LAITON

**590.-**  
TVA INCL. 635.43



EAU CLAIRE



JUSQU'À +90°C

DONNÉES TECHNIQUES	PVM55	PVM65	PVM70
Moteur [V / kw]	230 V / 0.18 kw	230 V / 0.60kw	230 V / 0.90 kw
Rendement max. [lt. /h]	600 L	2'400 L	2'700 L
Hauteur de refoulement max. [m]	35 m	55 m	70 m
Profondeur d'utilisation max. [m]	-	-	-
Niveau d'assèchement min.	-	-	-
Filetage intérieur pouces G	2x 1/4"	2x 1/2"	2x 3/4"
Catégorie de protection	IP 68	IP 68	IP 68
Câble d'alimentation	-	-	-

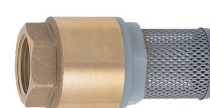
ART. NR.	DÉSIGNATION	Action excl.	Action incl.
FT97012	Jeu de tuyaux d'aspiration PVC, 7 m, avec clapet de pied, raccord 1" + 1/4"	49.00	52.77
FT97009	Tuyau à eau plat, PVC, 32 mm, 20 m, raccord 1 1/4" M	215.00	231.56
FT97010	Tuyau à eau plat, PVC, 42 mm, 20 m, raccord 1 1/2" M	299.00	322.02
FT97011	Tuyau à eau plat, PVC, 52 mm, Tuyau à eau plat, PVC, 52 mm	329.00	354.33
FT97081	Jeu complet de tuyaux d'eau, sous pression, raccord GEKA 32 mm x 12.5 m	119.00	128.16
FT97082	Jeu complet de tuyaux d'eau, sous pression, raccord GEKA 38 mm x 12.5 m	149.00	160.47
FT97083	Jeu complet de tuyaux d'eau, sous pression, raccord GEKA 38 mm x 12.5 m	169.00	182.01
FT97085	Jeu complet de tuyaux d'eau, sous pression, raccord GEKA 32 mm x 12.5 m	129.00	138.93
FT97086	Jeu complet de tuyaux d'eau, sous pression, raccord GEKA 32 mm x 25 m	199.00	214.32
FT97090	Tuyau en textile 52 mm, 15 m, avec raccord rapide Storz 66	195.00	210.02
FT97091	Tuyau en textile 52 mm, 30 m, avec raccord rapide Storz 66	309.00	332.79
FT97092	Tuyau en textile 75 mm, 15 m, avec raccord rapide Storz 89	265.00	285.41
FT97093	Tuyau en textile 75 mm, 30 m, avec raccord rapide Storz 89	469.00	505.11



	ART. NR.	DÉSIGNATION	Action excl.	Action incl.
	FT97098	Tuyau de pompe immergée et d'incendie, rouge, 52mm x 20 M - KA66mm	329.00	354.33
	FT97099	Tuyau de pompe immergée et d'incendie, rouge, 75mm x 20 M - KA66mm	469.00	505.11
	FT97035	Tuyau à eau PVC, vert 32 mm x 25 m	185.00	199.25
	FT97036	Tuyau à eau PVC, vert 38 mm x 25 m	235.00	253.10
	FT97046	Raccord rapide 40 mm en laiton raccord de tuyau 19 mm	8.50	9.15
	FT97047	Raccord rapide 40 mm en laiton raccord de tuyau 25 mm	9.50	10.23
	FT97048	Raccord rapide 40 mm en laiton raccord de tuyau 32 mm	12.50	13.46
	FT97049	Raccord rapide 40 mm en laiton raccord de tuyau 38 mm	22.50	24.23
	FT97050	Raccord rapide 40 mm en laiton 3/4" M	8.00	8.62
	FT97054	Raccord rapide 40 mm en laiton 3/4" F	8.00	8.62
	FT97051	Raccord rapide 40 mm en laiton 1" M	8.50	9.15
	FT97055	Raccord rapide 40 mm en laiton 1" F	8.50	9.15
	FT97053	Raccord rapide 40 mm en laiton 1 1/2" M	14.50	15.62
	FT97057	Raccord rapide 40 mm en laiton, 1 1/2" F	14.50	15.62



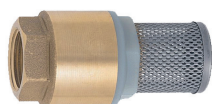
ART. NR.	DÉSIGNATION	Action excl.	Action incl.
FT97052	Raccord rapide 40 mm en laiton, 1 1/4" M	13.00	14.00
FT97056	Raccord rapide 40 mm en laiton, 1 1/4" F	13.00	14.00
FT97058	Joints de rechange pour raccord rapide	5.00	5.39
FT97088	Raccord rapide Storz 55 pour tuyau 32 mm, griffes 66 mm	38.00	40.93
FT97089	Raccord rapide Storz 55 pour tuyau 38 mm, griffes 66 mm	36.50	39.31
FT97067	Raccord rapide Storz 55 1 1/2" F, griffes 66 mm	29.50	31.77
FT97068	Raccord rapide Storz 55 1 1/2" M, griffes 66 mm	33.50	36.08
FT97065	Raccord rapide Storz 55 2" F, griffes 66 mm	24.00	25.85
FT97069	Raccord rapide Storz 55 2" M, griffes 66 mm	28.50	30.69
FT97059	Raccord rapide Storz 55 2 1/2" F, griffes 66 mm	36.50	39.31
FT97073	Raccord rapide Storz 55 2 1/2" M, griffes 89 mm	48.00	51.70
FT97002	6F Raccord courbe 45°, égale 40V, 1 1/2", F-M	43.08	40.00
FT97001	Inox coude 90°, F-M, 1 1/2"	26.93	25.00
FT97014	Clapet de pied, 1" F avec crépine	12.50	13.46



Action  
excl.Action  
incl.

ART. NR.

DÉSIGNATION



FT97015

Clapet de pied, 1 1/4" F avec crépine

19.90

21.43



FT97042

Raccord doubl G 1" M - G 1" M, en laiton

7.50

8.08



FT97043

Raccord doubl G 1" M - G 3/4" M, en laiton

7.50

8.08



FT97029

Reduction en laiton 1" M - 3/4" F

6.50

7.00



FT97039

Reduction en laiton 1" M - 3/4" F

6.00

6.46



FT97066

Double tétine, 1 1/2" FE 250 mm, en acier galvanisé

35,00

32,50



FT97064

Double tétine, 2" FE 60 mm, en acier galvanisé

17,00

15,78



FT97024

Collier de serrage, standard 25 - 40 mm, metal

4.50

4.85



FT97025

Collier de serrage, standard 32 - 50 mm, metal

4.50

4.85



50013M3216

Tuyau de rechange pour kit S.O.S diamètre 32 mm / longueur 12,5 m y compris raccord Storz 32 mm

160.47

149.00



97111

flotteur avec 5 m de câble pour PSG-16000/PSG-21000

117.01

108.64



97113

Commutateur magnétique avec 10 m de câble, pour PSG-16000 / PSG-21000

280.00

259.98



97114

Interrupteur capacitif avec 10 m de câble, pour PSG-16000 / PSG-21000

327.00

303.62



97115

Jeu de supports (mur + pompe) pour le montage du Interrupteur de pompe pour PSG-16000 / PSG-21000

48.00

44.57

## EDS Pressostat électronique avec contrôleur de débit pour Eau claire

Pressostat électronique à régulation entièrement automatique avec protection contre la marche à sec intégrée, pour la commande automatique de pompes de jardin, de pompes immergées, de pompes de puits, de pompes d'eau de surface, etc. jusqu'à 1, 1 kW de puissance.

- Remplace le système traditionnel avec réservoir de pression à membrane.
- Met en marche ou arrête la pompe en fonction de l'ouverture ou de la fermeture du prélèvement/point de soutirage
- Maintient la pression constante pendant le prélèvement
- Arrête la pompe en cas de manque d'eau et offre ainsi une protection contre la marche à sec
- Empêche les coups de bélier
- Ne nécessite aucun entretien

### Fonctionnement

Le pressostat électronique est monté sur la pompe ou dans la conduite de refoulement et commute automatiquement tous les types de pompes. Dès qu'il n'y a plus d'eau prélevée dans l'installation, la pompe s'arrête en fonction du débit. Pour protéger la pompe contre la marche à sec, le contrôleur de flux interne de l'EDS arrête la pompe après environ 10 secondes et reste dans cet état. Après avoir remédié au manque d'eau, l'installation peut être remise en service en appuyant sur le bouton de réinitialisation.

### FT-P/DFW-1

fortec

Art. Nr. FT-P/DFW-1



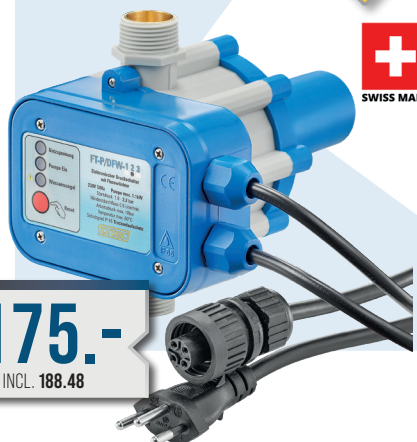
**155.-**

TVA INCL. 166.94

### FT-P/DFW-2

fortec

Art. Nr. FT-P/DFW-2



**175.-**

TVA INCL. 188.48

### FT-P/DFW-3

fortec

Art. Nr. FT-P/DFW-3



**220.-**

TVA INCL. 236.94

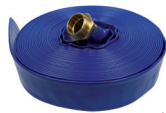
convient à nos modèles de pompes et à d'autres modèles!



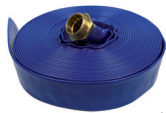
# KITS DE TUYAUX AFFECTATION



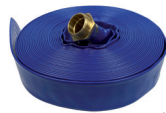
Jeu de tuyaux d'aspiration PVC, 7 m, avec clapet de pied, raccord 1" + 1 1/4"



Tuyau à eau plat, PVC, 32 mm 20 m, raccord 1 1/4" M



Tuyau à eau plat, PVC, 42 mm 20 m, raccord 1 1/2" M



Tuyau à eau plat, PVC, 52 mm 20 m, raccord 2" M



GEKA 32 mm x 12.5 m + GEKA IG 1 1/4" joint en vrac











GEKA 38 mm x 12.5 m + GEKA IG 1 1/2" joint en vrac



GEKA 38 mm x 12.5 m und GEKA AG 1 1/2" joint en vrac, incl. coude 90°, F-M, 1 1/2

Artikelnummer	FT97012	FT97009	FT97010	FT97011	FT97081	FT97082	FT97083
PFI-8400C	X	X					
PFI-10800C	X	X					
PFI-9600NR	X	X					
PKI-8600C	X	X					
PKI-8600M	X	X					
TOP1 - SPEED-30M					X		
TOP2 - SPEED-50M					X		
TOP1 - FLOOR SPEED					X		
RXm2 - F1-50M	X	X			X		
RXm5 - F1-150M			X				X
COBRA-90M			X				X
RANGER-MC				X			
TOP2 VORTEX					X		
TEX 3	X	X					
RXm2/20	X	X					
RXm5/40			X				X
VXm 8/35 ST			X				X
VXm 10/50 ST				X			
FT-P/BFP33NR				X			
FT-P/SBP19A			X				X
FT-P/BP30T				X			
FT-P/BP30A				X			
PSG-15000A	X	X					
PSG-16000	X	X					
PSG-21000			X				X
PSI-27000			X				X
PSI-36000			X				X
PPI-18000			X				X
PPI-27000			X				X
PPG-22800				X			
PPI-25000				X			
FT-P/SBP30				X			
FT-P/SBP30A				X			
PBI-42				X			
PBI-60				X			
PBI-48				X			
PBI-72				X			
PBI-102				X			
BETTYINOX 3	X						
JCRm2A	X						
FT-P/BDP5-80	X	X					
RANGER-MCT				X			

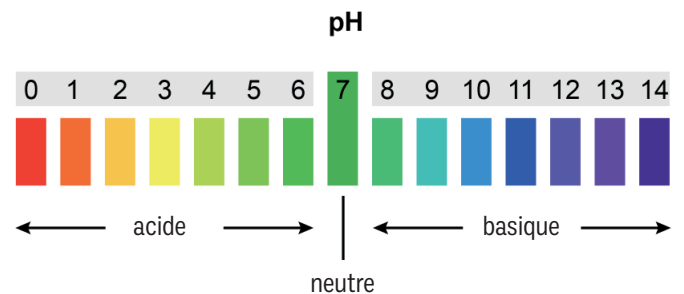
							
GEKA 32 mm x 12.5 m + GEKA AG 1 1/4" joint en vrac	GEKA 32 mm x 25 m + GEKA AG 1 1/4" joint en vrac	15m + STORZ 55 KA 66 mm	30m + STORZ 55 KA 66 mm	15m + STORZ 75 KA 89 mm	30m + STORZ 75 KA 89 mm	20 M + STORZ 55 KA66 mm	20 M + STORZ 75 KA89 mm
FT97085	FT97086	FT97090	FT97091	FT97092	FT97093	FT97098	FT97099
X	X						
X	X						
X	X						
X	X						
X	X						
X	X						
		X	X			X	
X	X						
X	X						
		X	X			X	
		X	X			X	
		X	X			X	
X	X						
X	X						
		X	X			X	
		X	X			X	
		X	X			X	
		X	X			X	
		X	X			X	
		X	X			X	
		X	X			X	
				X	X		X
X	X						
		X	X			X	

# TABLEAU DE PH

MODÈLE	VALEUR-PH
PFI-8400C	4 - 8
PFI-10800C	4 - 8
PFI-9600NR	4 - 8
PKI-8600C	4 - 8
PKI-8600M	4 - 8
TOP1 - SPEED-30M	6 - 9
TOP2 - SPEED-50M	6 - 9
TOP1 - FLOOR SPEED	6 - 9
RXm2 - F1-50M	6 - 9
RXm5 - F1-150M	6 - 9
COBRA-90M	6 - 8
RANGER-MC	6 - 8
TOP2 VORTEX	6 - 9
TEX 3	6 - 9
RXm2/20	6 - 9
RXm5/40	6 - 9
VXm 8/35 ST	6 - 8
VXm 10/50 ST	6 - 8
FT-P/BFP33NR	6 - 9
FT-P/SBP19A	6 - 9
FT-P/BP30T	4 - 10
FT-P/BP30A	4 - 10
PSG-15000A	4 - 10
PSG-16000	4 - 10
PSG-21000	4 - 10
PSI-27000	4 - 10
PSI-36000	4 - 10
PPI-18000	4 - 10
PPI-27000	4 - 10
PPG-22800	4 - 9
PPI-25000	4 - 9
FT-P/SBP30	5 - 8
FT-P/SBP30A	5 - 8
PBI-42	5 - 8
PBI-60	5 - 8
PBI-48	5 - 8
PBI-72	5 - 8
PBI-102	5 - 8
BETTYINOX 3	6 - 8
JCRm2A	6 - 8
FT-P/BDP5-80	6 - 8
TOP MULTI 2	6 - 9
Top Multi Evo Tech 2	6 - 9
DG PED 3	6 - 9
HYDROFRESH 24CL	6 - 8

Pour éviter que les pompes à eau ne soient endommagées, il faut maintenir une certaine valeur de pH. Nos pompes à eau peuvent être utilisées à la valeur de pH suivante:

L'eau neutre est le point de départ de notre échelle, qui a toujours un pH de 7 à 25°C. Les valeurs inférieures à pH 7 indiquent des acides, les valeurs supérieures à pH 7 sont des alcalis et des alcalins. Plus la valeur du pH est faible, plus l'acide présent est fort.



VALEUR-PH	
Acide chlorhydrique 35 % pH = -1	-1
Acide chlorhydrique 3,5 % pH = 0	0
Acide chlorhydrique 0,35 % pH = 1	1
Acide gastrique pH = 2	2
Jus de citron pH = 2	2
Essence de vinaigre pH = 2	2
Vinaigre pH = 3	3
Coca Cola pH = 3	3
Vin pH = 4	4
Lait acide pH = 4,5	4.5
Bière pH = 5	5
pH de la surface de la peau = 5,5	5.5
Eau minérale pH = 6	6
Eau pure pH = 7	7
pH du sang = 7,4	7.4
Eau propre du lac pH = 8	8
Jus intestinal pH = 8,3	8.3
Solution de détergent pH = 10	10
Soude caustique 3% pH = 14	14
Soude caustique 30% pH = 15	15

Area for handwritten notes, consisting of multiple horizontal lines on a light blue background.

POMPES PROFESSIONNEL

**KARL ERNST AG**  
Industriestrasse 3  
CH-8952 Schlieren  
[www.karlernstag.ch](http://www.karlernstag.ch)

Pompes 2023  
Valable jusqu'au 31.06.2023

Sous réserve de modifications de prix et de modèles.  
Toutes les indications sans garantie. Tous les prix CHF hors TVA.  
Les revendeurs sont libres de fixer leurs propres prix de vente.

PDF2023-2

VOTRE REVENDEUR SPÉCIALISÉ: