

ENREGIS/X-Profi

Professionelle Schmutzwasserpumpen
Professional submersible pumps
Pompes à eau pollué professionnelles



- › leistungsstark/powerful/grande puissance
- › langlebig/high durability/durabilité élevée
- › hochwertig/high-quality/qualité supérieure



ENREGIS/X-Profi

EWP - Entwässerungspumpe für leicht verschmutztes Wasser und VSP - Vortex Schmutzwasserpumpe mit zurückgesetztem Laufrad

EWP - pumps for less polluted water and VSP - Vortex pump with back rotor

EWP - pompe à eau pour le vidage des eaux de pluie moins polluées et VSP - Vortex pompe à eau avec rotor remis



H_{max} (m) 7 - 10
Q_{max} (m³/h) 9 - 13,5
Power (KW) 0,25 - 0,45

ANWENDUNGSBEREICHE

- AUSPUMPEN VON REGENWASSER, SICKERWASSER AUS GULLYS ODER SAMMELBECKEN.
- ENTNAHME AUS SCHMUTZWASSER-SAMMELBECKEN ZUR BEWÄSSERUNG VON GEMÜSE-, OBST- UND BLUMENGÄRTEN IN KLEINEREN MENGEN.
- UMPUMPEN VON SCHMUTZWASSER AUS TANKS und BECKEN. (NUR VOX SERIE)

APPLICATIONS

- RAIN, SEEPAGE, SUMP PIT AND CATCH TANK WATER PUMP OUT
- GARDEN AND VEGETABLE-GARDEN MINI FLOOD, IRRIGATION SYSTEM RAINWATER CATCH TANK PUMP DOWN.
- WHITE WATER PUMP OVER FROM RESERVOIRS AND VATS.
- PUMPING DIRTY WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLID CONTENTS (ONLY VOX SERIES)

APPLICATIONS

- VIDAGE DES EAUX DE PLUIE, D'INFILTRATION, DE PUIITS OU CUVES DE COLLECTE.
- PRÉLÈVEMENT DANS DES CUVES DE COLLECTE DES EAUX DE PLUIE POUR DE PETITES IRRIGATIONS À ÉCOULEMENT DE POTAGERS ET JARDINS.
- TRANSVASEMENT D'EAU POLLUÉE DES RÉSERVOIRS ET CUVES. (ONLY VOX SERIES)

ENREGIS/X-Profi

EWP - Entwässerungspumpe für leicht verschmutztes Wasser

EWP – drainage pump for less polluted water

EWP - pompe à eau pour le vidage des eaux de pluie moins polluées



H_{max} (m) 10,5 - 26,5
Q_{max} (m³/h) 12 - 31,2
Power (KW) 0,5 - 2,25

ANWENDUNGSBEREICHE

- AUSPUMPEN VON KELLERN, GARAGEN UND SOUTERRAINS.
- AUSPUMPEN VON SWIMMINGPOOLS, BECKEN IM ALLGEMEINEN UND TANKS.
- AUSPUMPEN VON REGENWASSER, SICKERWASSER AUS GULLYS ODER SAMMELBECKEN.
- BEWÄSSERUNG VON GEMÜSE-, OBST- UND BLUMENGÄRTEN.

APPLICATIONS

- CELLAR, GARAGE AND BASEMENT PUMP OUT.
- SWIMMING POOLS, ALL SORTS OF VATS, TANKS AND RESERVOIR PUMP OUT.
- RAIN, SEEPAGE, SUMP PIT AND CATCH TANK WATER PUMP OUT.
- GARDEN AND VEGETABLE-GARDEN IRRIGATION.

APPLICATIONS

- VIDAGE DE CAVES, GARAGES, SOUS-SOLS.
- DRAINAGE DE PISCINES, CUVES EN GÉNÉRAL ET RÉSERVOIRS.
- VIDAGE DES EAUX DE PLUIE, D'INFILTRATION, DE PUIITS OU CUVES DE COLLECTE.
- IRRIGATION DE POTAGERS ET JARDINS.

ENREGIS/X-Profi

VSP - Vortex Schmutzwasserpumpe für fäkalienhaltige Abwässer

VSP- pump for sewage containing faecal matters

VSP – Vortex pompe à eau pour les eaux usées contenant des matières fécales



H_{max} (m) 7 - 15,5
Q_{max} (m³/h) 15,6 - 75
Power (KW) 0,6 - 3,0

ANWENDUNGSBEREICHE

- ENTLEEREN VON KLÄRGRUBEN, SENKGRUBEN, SAMMELGRUBEN FÜR SCHWARZWASSER.
- PUMPEN VON FESTSTOFFBELASTETEM ABWASSER.
- BEFÖRDERUNG VON SCHWARZWASSER AUS HAUS- UND INDUSTRIEABWÄSSERN.

APPLICATIONS

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.

APPLICATIONS

- VIDAGE DE FOSSES DE DÉCANTATION, PUIITS NOIRS, PUIITS DE COLLECTE DES PURINS.
- POMPAGE DES EAUX SALES MÊME EN PRÉSENCE DE CORPS SOLIDES EN SUSPENSION.
- MANUTENTION DES EAUX SALES À USAGE DOMESTIQUE ET INDUSTRIEL.

ENREGIS/X-Profi

BAP - Baupumpe zum Auspumpen von Abwasser und leicht sandhaltigem Wasser

BAP – construction pump for pumping-out sewage and arenaceous water

BAP – Pompe industrielle pour le vidage d'effluent et des eaux contenant du sable



H_{max} (m) 5,8 - 16,5
 Q_{max} (m³/h) 4,5 - 24
Power (KW) 0,25 - 1,1

ANWENDUNGSBEREICHE

- AUSPUMPEN VON KELLERN, GARAGEN UND SOUTERRAINS.
- BESONDERS GEEIGNET FÜR BAUSTELLEN.
- AUSPUMPEN VON SWIMMINGPOOLS, BECKEN IM ALLGEMEINEN UND TANKS.
- AUSPUMPEN VON REGENWASSER, SICKERWASSER AUS GULLYS ODER SAMMELBECKEN.
- BEWÄSSERUNG VON GEMÜSE-, OBST- UND BLUMENGÄRTEN.

APPLICATIONS

- CELLAR, GARAGE AND BASEMENT PUMP OUT.
- PARTICULARLY SUITED TO CONSTRUCTION WORK SITES
- SWIMMING POOLS, ALL SORTS OF VATS, TANKS AND RESERVOIR PUMP OUT.
- RAIN, SEEPAGE, SUMP PIT AND CATCH TANK WATER PUMP OUT.
- GARDEN AND VEGETABLE-GARDEN IRRIGATION.

APPLICATIONS

- VIDAGE DE CAVES, GARAGES, SOUS-SOLS.
- PARTICULIÈREMENT ADAPTÉES AUX CHANTIERS.
- DRAINAGE DE PISCINES, CUVES EN GÉNÉRAL ET RÉSERVOIRS.
- SVIDAGE DES EAUX DE PLUIE, D'INFILTRATION, DE PUIITS OU CUVES VIDAGE DE COLLECTE.
- IRRIGATION DE POTAGERS ET JARDINS.

ENREGIS/X-Profi

BAP - Baupumpe zum Auspumpen von Baustellen und Gräben

BAP – construction pump for pumping-out building sites and ditches

BAP – Pompe industrielle pour le vidage de chantiers et de rigoles



H_{max} (m) 16 - 22
 Q_{max} (m³/h) 30 - 90
Power (KW) 1,1 - 4,5

ANWENDUNGSBEREICHE

- AUSPUMPEN VON BAUSTELLEN UND GRÄBEN.
- GEEIGNET ZUM TROCKENLEGEN VON SOUTERRAINS UND GARAGEN.
- BEFÖRDERUNG VON MÄSSIG FÄKALIENHALTIGEN ABWÄSSERN, DIE AUCH SCHLEIFMITTEL ENTHALTEN, BEWÄSSERUNGSANLAGEN, REGENWASSER UND GRUNDWASSER.

APPLICATIONS

- WORK SITE, TRENCH DUCTS AND UNDERGROUND PASSAGE PUMP OUT.
- SUITED TO CELLAR, GARAGE AND BASEMENT PUMP OUT.
- HANDLING OF MODERATELY FOUL WATER WITH MATERIAL AND/OR ABRASIVE MATERIAL CONTENTS

APPLICATIONS

- DRAINAGE POUR CHANTIERS DE CONSTRUCTION ET GALERIES.
- APRES POUR L'ASSÈCHEMENT DE SOUS-SOLS ET BOX.
- MANUTENTION DES EAUX MOYENNEMENT CHARGÉES CONTENANT AUSSI DES MATÉRIEL ABRASIFS, SYSTÈMES D'IRRIGATION, EAUX DE PLUIE ET DE NAPPE.

ENREGIS/X-Profi

HDP - Hochdruckpumpe zur Wasserbeförderung

HDP – high-pressure pump for water transport

HDP – Pompe de haute pression pour le transport d'eau



H_{max} (m) 42 - 88
 Q_{max} (m³/h) 4,8 - 7,2
Power (KW) 0,6 - 1,5

ANWENDUNGSBEREICHE

- ANLAGEN ZUR WASSERBEFÖRDERUNG FÜR HAUSTECHNIK UND INDUSTRIE.
- DRUCKERHÖHUNGSANLAGEN.
- WASSERVERSORGUNGSANLAGEN AUS VORKLÄRBECKEN, 6"-SENKGRUBEN, RÖMISCHEN BRUNNEN, BECKEN UND WASSERLÄUFEN.
- KÜNSTLICHE BEREGNUNG.
- ANWENDUNGEN, BEI DENEN ERHÖHTE LAUFRUHE UND EINE BESSERE KÜHLUNG DES MOTORS ERFORDERLICH SIND. (*)

APPLICATIONS

- CIVIL AND INDUSTRIAL WATERS HANDLING PLANTS.
- PRESSURIZATION PLANTS.
- WATER SUPPLY FROM RAIN WATER TANKS OR RESERVOIS.
- SPRINKLER SYSTEMS.
- FOR APPLICATIONS REQUIRING OPTIMISED PUMP SILENCE AND MOTOR COOLING FEATURES (*)

APPLICATIONS

- INSTALLATIONS POUR LA MANUTENTION DES EAUX DANS LES SECTEURS CIVILS ET INDUSTRIELS.
- INSTALLATIONS DE PRESSURISATION.
- INSTALLATIONS D'ADDUCTION D'EAU A PARTIR DE CUVES DE PREMIER COLLECTAGE, PUIITS DE 6", PUIITS ROMAINS, BASSINS ET COURS D'EAU.
- IRRIGATION EN PLUIE.
- ADAPTÉES AUX APPLICATIONS QUI NÉCESSITENT DE GRAND SILENCE ET D'UN MEILLEUR REFROIDISSEMENT DU MOTEUR. (*)

	Bezeichnung designation désignation	Absaugtiefe extraction depth profondeur d'aspiration	Volt	Watt	Q max	H max	Feststoffe solids corps solides	Artikelnummer article number numéro d'article
Entwässerungspumpe für leicht verschmutztes Wasser / pump for less polluted water / pompe à eau pour le vidage des eaux de pluie moins polluées								
EWP-MF 0302	Flachsauger / flat exhauster / ventouse bas	< 1 mm	230 V	500 W	9.000 l/h	7.0 m	3 mm	801010
EWP-MS 0302	mit Schwimmschaltung / with coupling afloat / avec couplage flottant		230 V	500 W	9.000 l/h	7.0 m	10 mm	801020
EWP-MS 0302	mit Schwimmschaltung / with coupling afloat / avec couplage flottant		230 V	700 W	13.200 l/h	10.0 m	10 mm	801030
EWP-DS 0802			230 V	1100 W	15.000 l/h	11.0 m	8 mm	801510
EWP-DS 1002			230 V	1300 W	18.000 l/h	14.0 m	8 mm	801520
EWP-DS 1402			230 V	2000 W	24.000 l/h	19,5 m	8 mm	801530
EWP-DS 1502			230 V	2100 W	18.000 l/h	19.0 m	8 mm	801540
EWP-DS 2003			230 V	2800 W	25.200 l/h	22.0 m	8 mm	801550
EWP-DT 3005			400 V	3400 W	31.200 l/h	26,5 m	8 mm	801560
Vortex Schmutzwasserpumpen mit zurückgesetzten Laufrad / pump for sewage with back rotor / pompe à eau avec rotor remis								
VSP-MS 0602	mit Schwimmschaltung / with coupling afloat / avec couplage flottant	60 mm	230 V	0.7 kW	10.200 l/h	7 m	20 mm	802010
VSP-AS 0802			230 V	1,1 Kw	15.600 l/h	8,6 m	35 mm	802020
VSP-AS 0802			230 V	1,5 Kw	24.000 l/h	10,4 m	50 mm	802030
VSP-AS 1502			230 V	2,2 Kw	25.500 l/h	12,8 m	50 mm	802040
VSP-AT 2005			400 V	2.0 Kw	27.000 l/h	14 m	50 mm	802050
VSP-SS 1502 F	mit Schwimmschaltung / with coupling afloat / avec couplage flottant	150 mm	230 V	2.1 kW	30.000 l/h	9.5 m	60 mm	802510
VSP-ST 2005 F	ohne Schwimmschaltung / without coupling afloat / sans couplage flottant		400 V	2.5 kW	42.000 l/h	12.0 m	60 mm	802520
VSP-ST 3005 F			400 V	3,5 Kw	57.000 l/h	12,5 m	80 mm	802530
VSP-ST 4005 F			400 V	4,5 Kw	75.000 l/h	15,5 m	80 mm	802540
Schmutzwasserpumpe (Grinder) mit Schneidwerk Stallpumpen / pump for sewage (Grinder) with cutting tool / pompe à eaux usées (Grinder) avec outil de coupage								
SGP-TS 1502	mit Schneidwerk u. Schwimmer / with cutting tool and coupling afloat / avec outil de coupage et couplage flottant		230 V	1.1 kW	15.000 l/h	19 m		803010
SGP-TT 2005	mit Schneidwerk / with cutting tool / avec outil de coupage		400 V	2.0 kW	19.800 l/h	21m		803020
Baupumpe / industrial pump / pompe industrielle								
BAP-RS 0802	mit Schwimmschaltung / with coupling afloat / avec couplage flottant		230 V	1,1 Kw	15.000 l/h	11,5 m	10 mm	804010
BAP-RS 1002	mit Schwimmschaltung / with coupling afloat / avec couplage flottant		230 V	1.5 kW	18.000 l/h	14.5 m	10 mm	804020
BAP-RS 1502	mit Schwimmschaltung / with coupling afloat / avec couplage flottant		230 V	2.2 kW	24.000 l/h	16.5 m	10 mm	804030
BAP-K 2003	Kautschukbeschichtet. Diffusor / caoutchouc coated diffuser/ diffuseur recouvert de caoutchouc	25 mm	230 V	2,9 kw	30.000 l/h	16.0 m	10 mm	804510
BAP-KT 3005	Kautschukbeschichtet. Diffusor / caoutchouc coated diffuser/ diffuseur recouvert de caoutchouc	25 mm	400 V	4,0 kw	54.000 l/h	19.5 m	10 mm	804520
BAP-KT 4005	Kautschukbeschichtet. Diffusor / caoutchouc coated diffuser/ diffuseur recouvert de caoutchouc	25 mm	400 V	5,0 Kw	72.000 l/h	21.0 m	10 mm	804530
BAP-KT 6005	Kautschukbeschichtet. Diffusor / caoutchouc coated diffuser/ diffuseur recouvert de caoutchouc	25 mm	400 V	4.50 kw	90.000 l/h	22.0 m	10 mm	804540
Hochdruckpumpen / high-pressure pumps/ pompes de haute pression (saubers Wasser / clean water/eau propre)								
	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		230 V	1,2 Kw	4.800 l/h	42 m		805010
HDP-RS 1002/44	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		230 V	1.6 kW	7,200 l/h	46 m		805020
HDP-RS 1002/62	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		230 V	1,6 kW	4.800 l/h	62 m		805030
HDP-RS 1302/82	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		230 V	1,8 Kw	4.800 l/h	82 m		805040
HDP-R 1003/62 OUT	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		230 V	1,6 kW	4.800 l/h	62 m		805050
HDP-R 1303/82 OUT	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		230 V	1,8 Kw	4.800 l/h	82 m		805060
HDP-WT 4005	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		400 V	3,9 Kw	54.000 l/h	44 m		805070
HDP-WT 7005	Pumpstufen 4 Laufräder inox / pump steps 4 rotors inox / étages de pompage 4 rotors inox		400 V	7,3 Kw	90.000 l/h	70 m		805080

Abbildungen beispielhaft. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. - 1.2012
 Pictures show samples of products in different usage, errors in research and printing excepted. - 1.2012
 Illustrations à titre d'exemple et non contractuelles. Sous réserve de modifications, d'erreurs techniques ou d'impression réservées. - 1.2012