

DOMPELPOMP VOOR LICHT VERONTREINGD WATER / POMPES IMMERGÉES POUR EAU LÉGÈREMENT POLLUÉE / TAUCHPUMPEN FÜR LEICHT VERUNREINIGTES WASSER



OPI 8	VM REF / RÉF VM 306009
OPI 8F	VM REF / RÉF VM 306010



TOEPASSINGSGBIED

- Automatisch leegpompen van putten en kelders
- Drainage vijvers en beken
- Leegpompen regenwassertanks
- Verpompen proper water met vaste deeltjes met korrelgrootte 10 mm
- Irrigatie

DOMAINE D'APPLICATION

- Vidange automatique de puits et de caves
- Drainage d'étangs et de bassins
- Vidange automatique de citernes d'eau de pluie
- Pompage d'eau claire contenant des particules solides jusqu'à 10 mm de diamètre
- Irrigation

ANWENDUNGSBEREICH

- Automatisch auspompen von Tanks und Kellern
- Drainage von Teichen und Bächen
- Auspompen von Regenwassertanks
- Umpumpen von sauberem Wasser mit festen Teilchen (Körnung 10 mm)
- Bewässerung

WERKINGSVOORWAARDEN EN KENMERKEN

- Watertemperatuur: max 50°C
- IP X8
- Monofasig
- Watergekoeld
- 230 V
- Kabellengte 5 m
- Met drijvende of gefixeerde vlotter

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

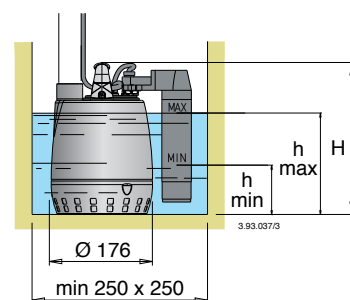
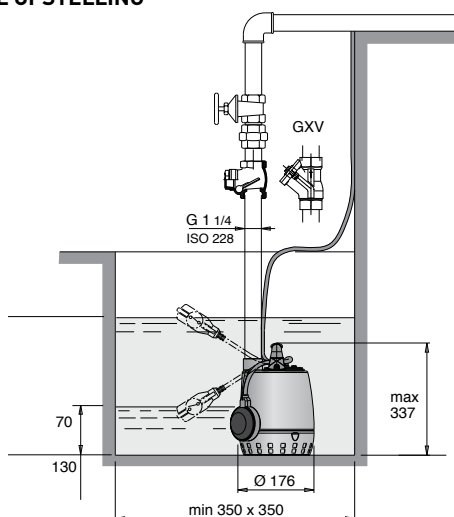
- Température de l'eau : max 50°C
- IP X8
- Monophasé
- Refroidissement par eau
- 230 V
- Longueur de câble 5 m
- À flotteur libre ou fixe

BETRIEBSBEDINGUNGE UND MERKMALE

- Wassertemperatur: max. 50°C
- IP X8
- Einphasig
- Wassergekühlt
- 230 V
- Kabellänge 5 m
- Mit treibendem oder fixiertem Schwimmer

	OPI 8 (F)
Aansluiting pers / Raccordement refoulement / Anschluss Saugleitung	1 1/4"
Spanning / Tension / Spannung (V)	230
Vermogen / Puissance / Leistung (PK)	0,33
Gewicht / Poids / Gewicht (KG)	5,2

ONDERGEDOMPELDE OPSTELLING MONTAGE IMMERGÉ NASSAUFSTELLUNG



	230 V	P1	P2	HP	Q	m ³ /h	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9	10,2
	A	KW	KW			l/min	0	20	50	75	100	125	150	170
OPI 8 (F)	2,5	0,5	0,25	0,33	H	m	9	8,3	7	6	4,8	3,6	2,5	1,7

P1 maximaal vermogen pomp input / puissance maximale absorbée par la pompe / Höchstleistung der Pumpe - Input
P2 geschat vermogen output / puissance fournie estimée / Geschätzte Leistung - Output

OPI 8 (F)

