



EP2000



EPM2000

Artikel Nr. N° Article N° Articolo	Typ Type Tipo	Leistung Puissance Potenza	Bauform Construction Costruzione	Nennstrom Courant nominal Corrente nominale	Drehzahl Vitesse Regime giri	Spannung Tension Tensione	DND	Gewicht Poids Peso
1011774	EP2000	0.55 kW	1	3.8 A	2900 min <sup>-1</sup>	230 V	1½"	25 kg
1011775	EPM2000	0.55 kW	1	3.8 A	2900 min <sup>-1</sup>	230 V	1½"	25 kg

#### Einsatzgebiet

Handliche Pumpe zur Entwässerung von Kellerräumen, Waschküchen, Unterniveaugaragen, beregnete Einfahrtsrampen und Vorplätze, Sickerleitungen und zur Beckenentleerung in Kläranlagen.

#### Werkstoffe

Pumpenkörper: .....Grauguss GG20  
Laufrad: .....Grauguss GG20  
Gleitringdichtung  
Primär/Sekundär: ..... Hartkohle/Keramik  
O-Ringe: ..... Nitrilgummi NBR 70

#### Technische Daten

Mediumstemperatur: ..... bis 40°C  
Lauftradform: .....Freistromrad  
Kabellänge: ..... EPM2000: 20 m  
..... EP2000: 10 m  
Aufzugseil: .....4 m (Ø 10 mm)

#### Motordaten

Umgebungstemperatur: .....-20° bis 40°C  
Schutzart: .....IP 68  
Isolationsklasse: .....F  
Frequenz: .....50 Hz

#### Produktebeschreibung

EPM2000:  
Motorschutzstecker und Tiefsauger (absaugen bis 2 mm möglich), Storz Kupplung (Knaggenabstand 66)

EP2000:  
Schwimmsteuerung und Motorschutzstecker

#### Domaine d'utilisation

Pompe pratique pour drainage de caves, buanderies, garages souterrains, rampes d'accès à ciel ouvert et esplanades, conduites de drainage et pour vidange de bassins dans des stations d'épuration.

#### Matériaux

Corps de la pompe : ..... Fonte grise GG20  
Roue motrice : ..... Fonte grise GG20  
Joint mécanique  
Primaire/secondaire : .Charbon dur/Céramique  
O-Rings : .....Caoutchouc nitrile NBR 70

#### Données techniques

Température : ..... jusqu'à 40°C  
Forme de la roue : .....Roue tourbillon  
Longueur de câble : ..... EPM2000 : 20 m  
..... EP2000 : 10 m  
Corde de levage : .....4 m (Ø 10 mm)

#### Caractéristiques du moteur

Température ambiante : ..-20° jusqu'à 40°C  
Type de protection : .....IP 68  
Classe d'isolation : .....F  
Fréquence : .....50 Hz

#### Description du produit

EPM2000 :  
Fiche protectrice de moteur et aspirateur de fond (aspiration à 2 mm), accouplement Storz (dist. entre baïonnettes 66)

EP2000 :  
Commande à flotteur et fiche protectrice de moteur

#### Campo d'utilizzo

Pompa per drenaggio delle cantine, lavanderia, rimesse sotterranee, rampe di accesso esposte alle intemperie e piazzali, condutture di drenaggio e per lo scarico di bacini nelle stazioni di depurazione.

#### Materiali

Corpo della pompa: ..... Gisa grigia GG20  
Girante: ..... Gisa grigia GG20  
Tenuta meccanica  
Primario/secondario: .Carbonio duro/Ceramica  
O-Ring: ..... Gomma nitrilica NBR 70

#### Dati tecnici

Temperatura: ..... fino a 40°C  
Forma della ruota: ... Girante a flusso libero  
Lunghezza del cavo: ..... EPM2000: 20 m  
..... EP2000: 10 m  
Corda di sollevamento: .....4 m (Ø 10 mm)

#### Dati del motore

Temperatura ambiente: ..... -20° fino a 40°C  
Tipo di protezione: .....IP 68  
Classe d'isolazione: .....F  
Frequenze: .....50 Hz

#### Descrizione del prodotto

EPM2000:  
Foglio protettivo del motore e aspiratore di fondo (aspiratore a 2 mm), accoppiamento Storz (distanza punteria 66)

EP2000:  
Regolatore di livello e foglio protettivo del motore

