

渣漿泵

ZW

渣漿泵



流量[m ³ /h]	max.400
揚程[m]	max.35
操作壓力[bar]	max.10
操作溫度[°C]	max.+120

設計：立式懸臂、上及底吸式、堅固耐用的硬質金屬無水臥泵，沒有淹沒軸承，可更換液體部件為金屬內套，機械部件堅固耐用。

應用：磨料性渣漿、脫水、地板清理、轉移和處理。

HVF

渣漿泵



流量[m ³ /h]	max.400
揚程[m]	max.35
操作壓力[bar]	max.10
操作溫度[°C]	max.+120

設計：提供長時間不斷地持續運轉，新型水利設計讓空氣可在運轉時由葉輪排出。

應用：適用於所有礦業流程及鋼鐵工業。

自吸泵

Etaprime L

自吸泵-純淨或受污染的液體



出口口徑[mm]	25-125
流量[m ³ /h]	max.180
揚程[m]	max.35
操作壓力[bar]	max.10
操作溫度[°C]	max.+90

Data for 50 Hz operation

設計：臥式帶輪自吸蝸殼泵，磨粒式設計，單級，開放式多輪葉輪結構，可選擇ATEX防爆認證電動機。

應用：純淨、受污染或腐蝕性液體，不含磨料物質和/或固體。

Reference no. 2745.5

also available in 60 Hz

Etaprime B / BN

直結自吸泵-乾淨或受污染的液體



出口口徑[mm]	25-100
流量[m ³ /h]	max.130
揚程[m]	max.72
操作壓力[bar]	max.10
操作溫度[°C]	max.+90

Data for 50 Hz operation

設計：臥式、自吸蝸殼泵，單級，開放式多輪葉輪結構，直結設計，泵和電動機同軸 (B) 或柔性連接 (BN)，可選擇ATEX防爆認證電動機。

應用：純淨、受污染或腐蝕性液體，不含磨料物質和/或固體。

Reference no. 2746.5

also available in 60 Hz

自吸泵

MZ

自吸式多段泵



出口口徑(mm)	20-50
流量[m ³ /h]	max.21
揚程[m]	max.140
操作壓力[bar]	max.16
操作溫度[°C]	-5 to +120
轉速[rev/min]	max.1500
Data for 50 Hz operation	

設計：自吸多段泵，直結設計可用石棉製成及機械軸封兩種密封型式。
應用：鍋爐供水、衛生清潔熱水供水、高水及海水於hydrophore系統之循環。

also available in 60 Hz

沈水式深井泵

S 100D / UPA 100C

沈水式深井泵



出口口徑(mm)	100
流量[m ³ /h]	max.16
揚程[m]	max.400
操作溫度[°C]	max.+30
Data for 50 Hz operation	

設計：多段離心泵，環形設計，立式或臥式安裝，無縫由鑄鋼 (S100D) 或不銹鋼 (UPA 100C) 適用深井直徑為100毫米 (4吋) 以上，可用單相交流電動機或三相電動機引線的三相電動機。

應用：家庭供水、灌溉、礦業系統、降低地下水位、消防系統、冷卻循環、礦井、造紙和冶煉系統。



Switchgears - Camomatic

Reference no. 3400.5

also available in 60 Hz

UPA 150C

沈水式深井泵



出口口徑(mm)	150
流量[m ³ /h]	max. 79
揚程[m]	max. 440
操作溫度[°C]	max. +50
Data for 50 Hz operation	

設計：單或多段離心泵，環形設計，立式或臥式安裝，全不銹鋼，適用深井直徑為150毫米 (6吋) 以上。

應用：乾淨或稍受污染液體、灌溉及排水、礦業系統、家庭和市政供水、維持/降低地下水位、消防系統、飲用水及熱水供水、造紙。



Hyamaster - PumpDrive

Reference no. 3400.52

also available in 60 Hz

UPA 200, 200B, 250C

沈水式深井泵



出口口徑(mm)	200-250
流量[m ³ /h]	max.330
揚程[m]	max.460
操作溫度[°C]	max.+50
Data for 50 Hz operation	

設計：單或多段單離心泵，環形設計，立式或臥式安裝，可選用停止閥或分枝管連接。

應用：處理乾淨或稍受污染的一股供水、灌溉、礦業系統、維持/降低地下水位、礦井、造紙系統、在礦山、消防系統、緊急供水系統等。

Hyamaster

Reference no. 3400.5

also available in 60 Hz

● 自動化