

逆滲透海水淡化系統的泵和壓力交換能量回收裝置

RPH-RO

高壓泵



出口口徑(mm)	100 - 250
流量[m ³ /h]	max. 2500
揚程[m]	max. 150
操作壓力[bar]	max. 80
操作溫度[°C]	max. +40

Data for 50Hz operation

設計：臥式，徑向剖分鑄殼，乾式安裝，標準材質為雙相不鏽鋼亦可選擇超硬雙相不鏽鋼材質。

應用：逆滲透海水淡化系統高壓泵。

also available in 60 Hz

HGM-RO

高壓泵



出口口徑(mm)	65-250
流量[m ³ /h]	max.1500
揚程[m]	max.950
操作壓力[bar]	max.120
操作溫度[°C]	max.+40
轉速[<i>min</i> ⁻¹]	max.3600

Data for 50Hz operation,
higher values available upon request

設計：臥式，徑向剖分，水潤滑，多長磨片泵。配備徑向軸輪和滾動軸承，水平軸向吸入，徑向頂部吐出的單吸泵。不同的雙相不鏽鋼系列也適用於冷卻水的抽排。

應用：逆滲透海水淡化系統高壓泵。

Reference no. 1582.12

also available in 60 Hz

Multitec-RO

高壓泵



出口口徑(mm)	50 - 150
流量[m ³ /h]	max. 850
揚程[m]	max. 1000
操作壓力[bar]	max. 100
操作溫度[°C]	max. +45
轉速[<i>min</i> ⁻¹]	max. 4000

Data for 50Hz operation

設計：臥式，垂直鑄形泵，水平軸向吸入口，出水口可開在傾50°的頂部或下部或側部，選擇徑向葉輪，標準材質為雙相不鏽鋼亦可選擇超硬雙相不鏽鋼材質。

應用：逆滲透海水淡化系統高壓泵。

Reference no. 1777.5

available in 50 Hz and 60 Hz

Salino Pressure Center

能量回收整合高壓泵



流量[m ³ /h]	max.21
操作壓力[bar]	max.100
操作溫度[°C]	max.+50
轉速[<i>min</i> ⁻¹]	max.1750

Data for 50Hz or 60 Hz operation

設計：臥式高壓泵，結合能量回收設計，以雙相不鏽鋼或雙向不鏽鋼製成。

應用：海水脫鹽濃，海水淡化。

Reference no. 1053.81

available in 50 Hz and 60 Hz