

## 軸向剖分泵

## Omega

## 軸向剖分鑄鐵泵 DN 80 – 350



出口口徑(mm)	80 - 350
流量(m <sup>3</sup> /h)	max. 2680
揚程(m)	max. 210
操作壓力(bar)	max. 25
操作溫度(液體)(°C)	max. +80
操作溫度(蒸汽)(°C)	max. +140
轉速(min <sup>-1</sup> )	max. 2900
Data for 50 Hz operation, higher values available upon request	

設計：單段、軸向剖分鑄鐵泵，可臥式或立式安裝，雙吸徑向葉輪，僅配法蘭符合DN, ISO, BS或ANSI。

應用：處理廢水、純水及供水，以及海水淡化及水處理廠，灌溉和排水抽水站，電廠、消防系統、造船、石化工業。



Hyamaster

Reference no. 1384.5 / 1384.1940

also available in 60 Hz

## RDLO

## 軸向剖分鑄鐵泵 DN 350 – 700



出口口徑(mm)	350 - 700
流量(m <sup>3</sup> /h)	max. 10000
揚程(m)	max. 240
操作壓力(bar)	max. 25
操作溫度(液體)(°C)	max. +80
操作溫度(蒸汽)(°C)	max. +140
轉速(min <sup>-1</sup> )	max. 1500
Data for 50 Hz operation, higher values available upon request	

設計：單段、軸向剖分鑄鐵泵，可臥式或立式安裝，雙吸徑向葉輪，僅配法蘭符合DN, ISO, BS或ANSI。

應用：處理廢水、純水及供水，以及海水淡化及水處理廠，灌溉和排水抽水站，電廠、消防系統、造船、石化工業。

Reference no. 1387.5 / 1387.391

also available in 60 Hz

## RDLP

## 軸開式鑄鐵泵 DN 350-1200



出口口徑(mm)	350 - 1200
流量(m <sup>3</sup> /h)	max. 18000
揚程(m)	max. 550
操作壓力(bar)	max. 65
操作溫度(液體)(°C)	max. +80
操作溫度(蒸汽)(°C)	max. +1500
Data for 50 Hz operation	

設計：單段、雙吸徑向三層輪開式鑄鐵立式安裝，雙吸徑向葉輪可達DN - ISO - ANSI法蘭。

應用：用於高流量熱純水及長距離供水系統。

also available in 60 Hz