

高壓泵—定速/變頻

Movitec V / LHS / VS / VC

高壓直列泵



| | |
|--------------------------|--------------|
| Rp/DN | 1-2 / 25-100 |
| 流量[m ³ /h] | max. 113 |
| 高度[m] | max. 401 |
| 操作壓力[bar] | max. 40 |
| 操作溫度[°C] | max. +140 |
| 轉速[min ⁻¹] | max. 2900 |
| Data for 50 Hz operation | |

設計：多段、立式高壓離心泵，環形設計，直列設計即出入水口的中心點在同一線上，最佳聯結，可選用ATEX防塵認證電動機。

應用：礦業、造紙、洗滌、水處理、消防和灌壓系統、熱水和冷卻水循環、鍋爐給水系統等



PumpMeter · Hyamaster

Reference no. 1798.5

also available in 60 Hz

Movitec VCI

高壓管線泵



| | |
|--------------------------|--------------|
| Rp/DN | 1½-2 / 32-45 |
| 流量[m ³ /h] | max. 27 |
| 高度[m] | max. 250 |
| 操作壓力[bar] | max. 40 |
| 操作溫度[°C] | max. +120 |
| 轉速[min ⁻¹] | max. 2900 |
| Data for 50 Hz operation | |

設計：多段立式高壓離心泵，安裝於標準平面上。
應用：機械工具、工業機電、清潔液輸送、塗料系統。



PumpMeter · Hyamaster

Reference no. 1798.54

also available in 60 Hz

Movitec PumpDrive

高壓直列泵電動機外掛KSB智慧型變頻器



| | |
|------------------------|----------|
| 出口口徑(mm) | 25-100 |
| 流量[m ³ /h] | max.113 |
| 高度[m] | max.401 |
| 操作壓力[bar] | max.40 |
| 操作溫度[°C] | max.+140 |
| 轉速[min ⁻¹] | max.2900 |

設計：多段、立式高壓離心泵，環形設計，直列設計即出入水口的中心點在同一線上，最佳聯結，電動機外掛KSB智慧型變頻器。

應用：礦業、造紙、洗滌、水處理、消防和灌壓系統、熱水和冷卻水循環、鍋爐給水系統等



PumpMeter

Reference no. 1798.5 + 4070.5

also suitable for 60 Hz operation

Multitec

高壓環形泵



| | |
|--------------------------|-----------------|
| 出口口徑(mm) | 32 - 150 |
| 流量[m ³ /h] | max. 850 |
| 高度[m] | max. 630 (1000) |
| 操作壓力[bar] | max. 63 (100) |
| 操作溫度[°C] | -30 to +200 |
| 轉速[min ⁻¹] | max. 4000 |
| Data for 50 Hz operation | |

設計：多段臥式或立式離心泵，環形設計，可選用聯軸或直結，軸向或徑向入水口，最佳徑向葉輪，可選用ATEX防塵認證電動機。

應用：水和軟水供應系統、一般工業、灌壓系統、灌漑系統、電機、烘乾、油漆、消防、空淨機、清洗機、磨機等



Hyamaster

Reference no. 1777.5

available in 50 Hz and 60 Hz

Multitec PumpDrive

高壓泵電動機外掛KSB智慧型變頻器



| | |
|------------------------|-----------|
| 出口口徑(mm) | 32 - 125 |
| 流量[m ³ /h] | max. 180 |
| 高度[m] | max. 630 |
| 操作壓力[bar] | max. 63 |
| 操作溫度[°C] | max. +140 |
| 轉速[min ⁻¹] | max. 4000 |

設計：單段或多段單級離心泵，環形設計，立式或臥式安裝，可選用停止變頻分割管連接。

應用：處理乾淨或受污染的一般供水、灌漑、灌漑系統、維持/降低地下水位、礦業、灌壓系統、在礦山、消防系統、緊急供水系統等



PumpMeter

Reference no. 1777.5 + 4070.5

also suitable for 60 Hz operation