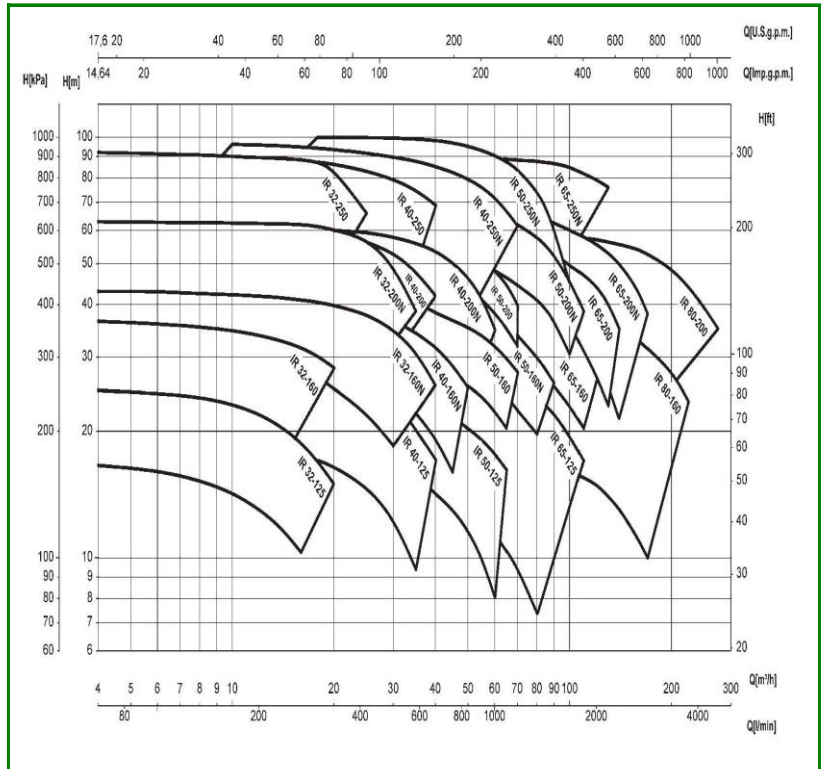


# 6IR-IR 臥式直結離心泵

Saer-6IR-IR-60HZ



## Saer-6IR-IR 系列

- 單段直結式離心泵
- 根據EN733標準設計
- 出入口法蘭為DIN規格

## 應用

- 住家、農業、工業製程用水之輸送。
- 熱水循環系統、空調循環用水。
- 適用於消防系統、加熱、冷卻、水處理產業。
- 泵輸送水質符合VDI 2035規範且不含具有磨損性顆粒的冷水、熱水。

## 技術資料

特性		
流量	[m³/h]	Max.260
揚程	[m]	Max.110
轉速	[rpm]	3600
流體溫度	[°C]	-15 至 +140
環境溫度	[°C]	40
工作壓力	[Bar]	10/16

馬達	
保護等級	55
絕緣等級	F

電源	
4.0kW以下	3~220-265VΔ及3~380-480VY
5.5kW以上	3~380VΔ及3~660VY
電壓容許值 ± 10%	

標準構造	
葉輪	EN GJL-250/G-CuSn10/AISI 316
軸心	AISI 431/Duplex 1.4362
外殼	EN GJL-250/G-CuSn10/SUS 316
機械軸封	BVEG/Q1BEG

## 馬達

- 密閉式風扇冷卻型TEFC三相IEC-60034高效率 Efficiency IE2,IE3 馬達。
- 單相馬達附過載保護裝置。

## 設計

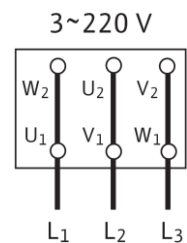
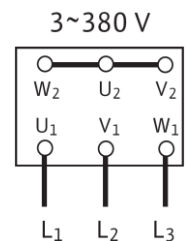
- 臥式直結離心式泵浦，葉輪經電腦精密設計而成，泵浦效率高、運轉低噪音。
- 採用高效率、節能馬達；馬達馬力從0.75 kW以上採用IE2高效率馬達。
- 雙面式機械軸封可長期使用不需保養。
- 泵浦外殼附排氣孔及排水孔。
- 可選配其他材質機械軸封。

## 供應範圍

- 泵浦完整包裝及操作保養手冊

## 接線圖

馬力小於4 Kw



Y-Δ接法

