

6" E

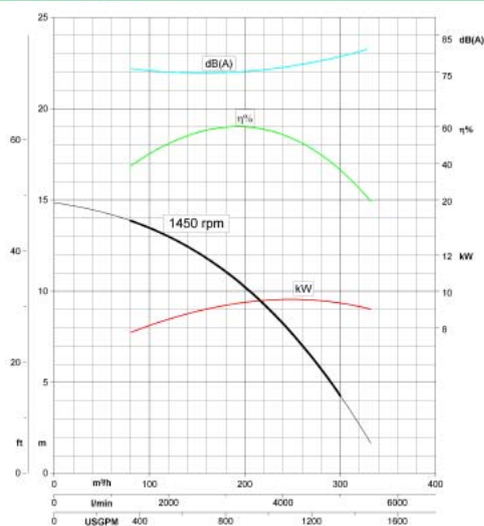
GRUPPO VUOTO-ASSISTITO S 6" E/ J6-250WTWGMC/N75



Vantaggi

- Innescamento automatico a secco con depressore
- Costruzione robusta con separatore in ghisa
- Pompa del vuoto lubrificata ad olio con sistema di recupero
- Pompa per acqua autoadescente
- Carrello a due ruote con gancio di sollevamento e timone di traino articolato

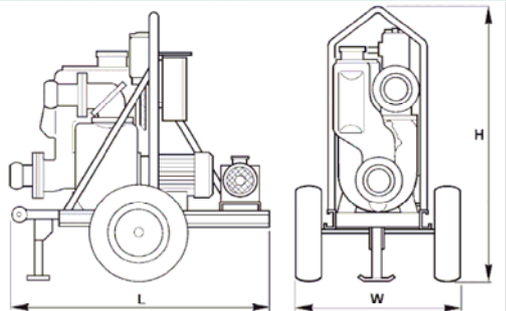
Prestazioni



Specifiche Tecniche

- Portata max.: 300 m³/h
- Prevalenza max.: 15 m
- Velocità: 1450 giri/min
- Passaggio corpi solidi: 45 mm (girante a 3 pale)
- Costruzione in ghisa
- Piatti d'usura gommati
- Tenuta meccanica in carburo di silicio, ingrassatore automatico
- Portata nominale depressore: 75 m³/h
- Motore elettrico pompa: 11 kW
- Quadro elettrico a norme CE

Dimensioni e Peso



L	W	H	Peso
1730mm	990mm	1600mm	570kg

Ambiti Applicativi

- Impianti di drenaggio terreno tipo wellpoint
- Drenaggio orizzontale con tubi drenanti
- Drenaggio di scavi a cielo aperto
- By-pass di fognatura
- Cave
- Fanghiglie

Codice: 10024223

Prezzo di listino: