



ELETTROPOMPA SOMMERSA CAPRARI CON MOTORE DA 30 KW

Reference: E8P95/4C+MPC840A-8V

ELETTROPOMPA SOMMERSA CAPRARI CON MOTORE DA 30 KW

L'elettropompa sommersa + motore da 30 kW rappresenta la soluzione ideale per le tue esigenze di pompaggio, offrendo prestazioni elevate e una resistenza impeccabile. Progettata per l'utilizzo con acqua, questa elettropompa vanta caratteristiche uniche che la rendono la scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

Vantaggi:

Portata e prevalenza elevate: Garantisce un pompaggio efficiente anche in condizioni impegnative.

Robusta e affidabile: Costruita con materiali di alta qualità per una lunga durata nel tempo.

Adatta per un'ampia gamma di applicazioni: Dalle irrigazioni ai sistemi di drenaggio, dall'approvvigionamento idrico alle industrie.

Liquido pompato: Acqua

Caratteristiche del liquido pompato:

Temperatura massima: 25 °C

Densità massima: 1 kg/dm³

Viscosità massima: 1 mm²/s

Contenuto massimo di sostanze solide: 100 g/m³

Prestazioni:

Numero massimo di avviamenti/ora: 10

Sommergenza minima: 507,5 mm

Massima potenza assorbita: 30,2 kW

Massimo rendimento pompa: 79,5%

Specifiche elettriche:

Frequenza: 50 Hz

Velocità di rotazione: 2890 rpm

Tensione: 400 V

Pesi:

Pompa: 69,5 kg

Motore sommerso: 128 kg

Elettropompa completa: 197,5 kg

Modello motore: MPC840/1A-8

Dati motore:

Potenza nominale: 30 kW

Corrente nominale: 63,5 A

Poli: 2

Giri al minuto: 2890

Grado di protezione: IP68

Dimensioni:

Diametro massimo d'ingombro: 203 mm

Altezza: 2016,5 mm

Altri dettagli:

Numero di stadi: 4

Tipo di installazione: Verticale

se stai cercando un prodotto simile a elettropompa clicca [QUI](#).

Immagini e dati puramente indicativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Giri motore (giri/min)	2890
Rendimento (%)	79.5
Grado di protezione	IP68
Potenza nominale continua	30 KW
Tipo di pompa	ELETTROPOMPA SOMMERSA

Larghezza (mm)	203
Altezza (mm)	2016,5
