

nXDS10i

Cod. 22.8608.99

Pompa a secco Dry Scroll EDWARDS modello nXDS10i



Descrizione

La pompa a secco Edwards serie nXDS10i è fino a 20 volte più silenziosa rispetto ad ogni altra pompa. Le sue funzioni di "controllo intelligente" rendono questa piccola pompa a secco ideale per ogni tipo di pompaggio.

Caratteristiche principali:

- Le tecnologie avanzate, della forma a spirale ed il tipo di tenuta, garantiscono migliori prestazioni di vuoto per pompa a secco.
- Funzionamento silenzioso, impatto ambientale minimo.
- Funzioni di controllo intelligente e facili da usare.
- Tenuta ermetica per garantire un pompaggio senza contatto con parti lubrificate.

Applicazioni:

- Evaporatori rotanti.
- Stufe da vuoto.
- Filtrazioni.
- Gel Dryer.
- Liofilizzatori.
- Concentratori.
- Essicatori.
- Applicazioni generiche in vuoto.
- Spettrofotometri di massa.
- Apparecchiature analitiche.

Dati Tecnici

Portata (m³/h)

12,7

Vuoto massimo (mBar ass.)	0,007
Velocità (rpm)	1800
Rumorosità (dB-A)	52
Temperatura di esercizio (° C)	+10÷+40
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	265x432x302
Peso (kg)	25,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/260

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE