

nXDS10i DRY SCROLL PUMP (A73601983) EDWARDS



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.


Codice Articolo: 22.8608.99

Breve descrizione del prodotto:

Pompa a secco Dry Scroll EDWARDS modello nXDS10i

Informazioni aggiuntive:

- Rumorosità (dB-A): 52
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/260
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 265x432x302
- Peso (kg): 25,8
- Portata (m³/h): 12,7
- Temperatura di esercizio (° C): +10÷+40
- Velocità (rpm): 1800
- Vuoto massimo (mBar ass.): 0,007

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.8607.99	nXDS6 DRY SCROLL PUMP (A73501983) EDWARDS