

nXDS6 DRY SCROLL PUMP (A73501983) EDWARDS



La pompa a secco Edwards serie nXDS 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: 22.8607.99

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/260
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 265x432x302
- Temperatura di esercizio (° C): +10÷+40
- Peso (kg): 26,2
- Velocità (rpm): 1800
- Rumorosità (dB-A): 52
- Vuoto massimo (mBar ass.): 0,020
- Portata (m³/h): 6,8
- Prodotto padre: 22.8607.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.8608.99	nXDS10i DRY SCROLL PUMP (A73601983) EDWARDS

