

Pompe et Roots Edwards QDP40/QMB250

Description	Pompe DryStar QDP40 avec roots QMB-250 BOC Edwards
Fabricant	BOC Edwards
Modèle	QDP80/QMB-500 (A38206000)
Année	N.C.
Prix unitaire	Nous contacter
Quantité	1
Numéro d'identification	MPDV0070
Caractéristiques	
Maximum continuous inlet pressure	20 mbar
Typical shaft-seal nitrogen flow	7 slm
Warm-up time	15 min
Outlet connection	NW40
Inlet connection	ISO63 Bolted
Oil capacity	QDP pump = 0,4 liter
	QMB250 coupling cover = 1,5 liter
	QMB250 shaft seal reservoir = 0,13 liter
Peak Speed (50Hz / 60Hz)	235 m ³ /h or 139 ft ³ /min (290 m ³ /h or 171 ft ³ /min)
Displacement (50Hz / 60Hz)	310 m ³ /h or 180 ft ³ /min (375 m ³ /h or 221 ft ³ /min)
Ultimate vacuum (50Hz / 60Hz)	2,5.10 ⁻³ mbar or 1,9.10 ⁻³ Torr (2.10 ⁻³ mbar or 1,5.10 ⁻³ Torr)
Typical cooling-water flow	225 L/h or 0,99 US gal/min
Voltage	380/460 VAC
Phases	3
Power	7,4 KVA

Produit d'occasion disponible sur le site www.pts.fr

Pour nous contacter : pts@pts.fr

Page 1 sur 2



Pompe et Roots Edwards QDP40/QMB250



Produit d'occasion disponible sur le site www.pts.fr

Pour nous contacter : pts@pts.fr

Page 2 sur 2

