

Pompa próżniowa GV 40



Atlas Copco

model	GV 40
producent	Atlas Copco
moc silnika	1.35 kW
zasilanie	3-175-260/300-450V 50Hz przy 1,1 kW, 3-200-300/346-520V 60Hz

Typ pompy: Łopatkowa z płaszczem olejowym.

Wydajność pompy: 40m³/h przy 1,1kW, 48m³/h przy 1,35kW

Osiągane podciśnienie: 0,5 mbar (hPa)

Silnik: 1 fazowy lub 3 fazowy 1,1kW kW / 1,35 kW.

Neutralizacja pary wodnej: maksymalne ciśnienie pary 30 mbar (0,9 kg/h)

Zasilanie: 3-175-260/300-450V 50Hz przy 1,1 kW, 3-200-300/346-520V 60Hz przy 1,35 kW