

Pompa próżniowa GV 100



Atlas Copco

model	GV 100
producent	Atlas Copco
moc silnika	3 fazowy 2,2kW kW / 3 kW. kW
zasilanie	IE2 motor 3-230/400V 50Hz (1) przy 2,2kW, 3-IE2 motor 208-230V

Typ pompy: Łopatkowa z płaszczem olejowym.

Wydajność pompy: 105m³/h przy 2,2kW, 125m³/h przy 3kW

Osiągane podciśnienie: 0,5 mbar (hPa)

Silnik: 3 fazowy 2,2kW kW / 3 kW.

Neutralizacja pary wodnej: maksymalne ciśnienie pary 30 mbar (2,2 kg/h)

Zasilanie: IE2 motor 3-230/400V 50Hz (1) przy 2,2kW, 3-IE2 motor 208-230V/265-460V 60Hz (1)