

## Pompa próżniowa GV 150



**Atlas Copco**

model	GV 150
producent	Atlas Copco
moc silnika	3 fazowy 3,3kW kW / 3,7kW. kW
zasilanie	IE2 motor 3-230/400V 50Hz (1) przy 3,3kW, 3-IE2 motor 208-230V

Typ pompy: Łopatkowa z płaszczem olejowym.

Wydajność pompy: 150m<sup>3</sup>/h przy 3,3kW, 180m<sup>3</sup>/h przy 3,7kW

Osiągane podciśnienie: 0,5 mbar (hPa)

Silnik: 3 fazowy 3,3kW kW / 3,7kW.

Neutralizacja pary wodnej: maksymalne ciśnienie pary 25 mbar (2,5 kg/h)

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