

Pompa próżniowa GV 20



Atlas Copco

model	GV 20
producent	Atlas Copco
zasilanie	1 - 230V 50Hz przy 0,75kW, 1 - 230V 60Hz przy 0,9 kW.

Typ pompy: Łopatkowa z płaszczem olejowym.

Wydajność pompy: 20m³/h przy 0,75kW, 21m³/h przy 0,9kW

Osiągane podciśnienie: 2 mbar (hPa)

Silnik: 1 fazowy 0,75 kW / 0,9 kW. Opcjonalnie dostępny silnik 3 fazowy.

Neutralizacja pary wodnej: maksymalne ciśnienie pary 35 mbar (0,5 kg.h)

Zasilanie: 1 - 230V 50Hz przy 0,75kW, 1 - 230V 60Hz przy