

EOLO 330 EM - ET

COMPRESSORI BASSA PRESSIONE



CARATTERISTICHE	330 EM	330 ET
CODICE	HC015130 per 230V-50Hz HC015131 per 230V-60Hz	HC015150 per 400V-50Hz HC015151 per 230V-50Hz HC015152 per 230V-60Hz
MOTORE	Elettrico monofase	Elettrico trifase
ARIA IN USCITA	330 L/min - 19,8 m ³ /h	330 L/min - 19,8 m ³ /h
PRESSIONE DI ESERCIZIO	8 bar / 120 psi	8 bar / 120 psi
POTENZA	2.2 kW 14 A (230V-50/60 Hz) Ampere assorbiti	3 kW 11.5 A (230/400V-50Hz) 6.7 A (230V-60 Hz) Ampere assorbiti
DIMENSIONI (L x A x P)	90 x 57 x 45 cm	90 x 57 x 45 cm
PESO NETTO Appross.	55 Kg	55 Kg
CAPACITÀ ARIA SERBATOIO	4,5 L	4,5 L
RUMOROSITÀ LpA	81,7	83 DB (LWA)
NUMERO STADI E CILINDRI	2	2
FILTRO	Sistema filtrante a cartuccia con setaccio molecolare e carbone attivo	Sistema filtrante a cartuccia con setaccio molecolare e carbone attivo
VALVOLA	Valvola di sicurezza sul serbatoio da 11 bar	Valvola di sicurezza sul serbatoio da 11 bar
RAFFREDDATORI	Tubi di raffreddamento interstadio finale in alluminio	Tubi di raffreddamento interstadio finale in alluminio