



## REACTOR DO PIANEK

	Napędzane powietrzem (Seria A)	Elektryczne (Seria E)		Hydrauliczne (Seria H)	
Model	Reactor A-20	Reactor E-20	Reactor E-30	Reactor H-25	Reactor H-40
Maksymalne ciśnienie robocze	138 bar (13.8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13.8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13.8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13.8 MPa, 2000 psi)	138 bar (13.8 MPa, 2000 psi)
Maksymalna długość węża	64m (210 ft)	64m (210 ft)	94m (310 ft)	94m (310 ft)	125m (410 ft)
Wydajność	9 kg/min (20lb/m)	8.1 kg/min (18lb/m)	15.3 kg/min (34lb/m)	11.3 kg/min (25lb/m)* 9.5 kg (21 lbs/)+	20 kg/min (45lb/m)* 17 kg (38 lbs/)+
Pobór powietrza przy 7 barach	740 l/min	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Moc podgrzewacza	6000 Wat	6000 Wat	10200 Wat 15300 Wat	8000 Wat 15300 Wat	12000 Wat, 15300 Wat, 20400 Wat
Ciężar	114 kg	155 kg	181 kg	8 kW (243 kg) 15 kW (255 kg)	271 kg

\* mierzone przy 60 Hz

+ mierzone przy 50 Hz



## REACTOR DO POWŁOK

	Elektryczne (Seria E)		Hydrauliczne (Seria H)	
Model	Reactor E-XP1	Reactor E-XP2	Reactor H-XP2	Reactor H-XP3
Maksymalne ciśnienie robocze	172 bar (17.2 MPa, 2500 psi)	240 bar (24.0 MPa, 3500 psi)	240 bar (24.0 MPa, 3500 psi)	240 bar (24.0 MPa, 3500 psi)
Maksymalna długość węża	64m (210 ft)	94m (310 ft)	94m (310 ft)	125m (410 ft)
Wydajność	3.8 l/min (1.0 g/m)	7.6 l/min (2.0 g/m)	5.7 l/min (1.5g/min) *4.8 l/min+	9.5 l/min (2.5g/min) *8.0 l/min+
Pobór powietrza przy 7 barach	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Moc podgrzewacza	10200 Wat	15300 Wat	15300 Wat	204000 Wat
Ciężar	155 kg	198 kg	255 kg	271 kg

\* mierzone przy 60 Hz

+ mierzone przy 50 Hz