



Électrique (Série E)	Hydraulique (Série H)		
Reactor 2 E-30i	Reactor 2 H-30	Reactor 2 H-40	Reactor 2 H-50
138 bars (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 bars (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 bars (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 bars (2 000 psi, 13,8 MPa)
N/A	48 bars (700 psi, 4,8 MPa)	41 bars (600 psi, 4,1 MPa)	41 bars (600 psi, 4,1 MPa)
94 m (310 ft)	94 m (310 ft)	125 m (410 ft)	125 m (410 ft)
88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)
13,6 kg (30 lb)/mn	10,5 kg (24 lb)/mn	17 kg (37 lb)/mn	20 kg (44 lb)/mn
793,7 kg sans compresseur 998 kg avec compresseur	10 kW : 247 kg 15 kW : 252 kg	272 kg	272 kg
Oui	Oui	Oui	Oui
Sans compresseur : 272079 Alimentation auxiliaire disponible : 52 A à 240 V 272080 (Accélérateur de chaleur) Alimentation auxiliaire disponible : 35 A à 240 V Avec compresseur : 272089 Alimentation auxiliaire disponible : 22 A à 240 V 272090 (Accélérateur de chaleur) Alimentation auxiliaire disponible : 5 A à 240 V Autres caractéristiques : Compresseur : Hydrovane 5 CV, 16 cfm, 240 V, monophasé, 60 Hz Dessiccateur d'air : Hankison, réfrigéré 22 scfm, 115 V, monophasé, 60 Hz Moteur : Perkins 404-22G, 2,2 l, 29 CV Générateur : Mecc Alte 22 kW, 240 V, monophasé, 60 Hz, de type aimant permanent	Avec réchauffeur de 10,2 kW : 17H131 - Elite 17H031 - Standard Avec réchauffeur de 15,3 kW : 17H132 - Elite 17H032 - Standard *Ampérage 10 kW : 230 V, monophasé – 79 A 230 V, triphasé – 46 A 400 V, triphasé – 35 A 15 kW : 230 V, monophasé – 100 A 230 V, triphasé – 59 A 400 V, triphasé – 35 A	Avec réchauffeur de 15,3 kW : 230 V, triphasé – 71 A 17H143 - Elite 17H043 - Standard 400 V, triphasé – 41 A 17H145 - Elite 17H045 - Standard Avec réchauffeur de 20,4 kW : 230 V, triphasé – 95 A 17H144 - Elite 17H044 - Standard 400 V, triphasé – 52 A 17H146 - Elite 17H046 - Standard	Avec réchauffeur de 20,4 kW : 230 V, triphasé – 95 A 17H153 - Elite 17H053 - Standard 400 V, triphasé – 52 A 17H156 - Elite 17H056 - Standard
‡	‡	‡	‡
332636	334945	334945	334945
332637	334946	334946	334946

*Les systèmes Reactor peuvent être configurés pour les tensions suivantes : 230 V, monophasé ; 230 V, triphasé ; 400 V, triphasé

‡ Ensembles de base disponibles

‡ Ensembles de base

La plupart des systèmes Reactor sont disponibles sous la forme d'ensemble de base, lequel comprend :

- Système
- Flexible
- Flexible de pulvérisation
- Option de pistolet Fusion® AP, CS ou Probler® P2

Pour commander cet ensemble, remplacez les deux premiers numéros de référence par le type de pistolet. Fusion AP = AP ; Fusion CS = CS ; Probler P2 = P2

Par exemple : le système 272110 associé à un pistolet Fusion AP dans un même ensemble de base sera classé sous la référence AP2110