

Serbatoio per Aria Compressa

3.000 litri, Verticale, PED

Nei sistemi d'aria compressa, il corretto dimensionamento del serbatoio costituisce un elemento fondamentale per l'ottimale gestione ed efficienza della sala compressori. I serbatoi per aria compressa KAESER sono progettati e costruiti secondo i più elevati standard qualitativi, al fine di assicurare un'eccezionale durata ed economicità.

Dati tecnici

Volume	3.000 litri
Massima pressione di lavoro	16,0 bar
Trattamento standard	Verniciatura esterna in Giallo RAL 1032
Connessioni	4 x G 2"
Diametro esterno	1200 mm
Altezza senza accessori	2930 mm
Peso	ca. xxx kg
Apertura per manutenzione	2x Passo Mano (100 x 150 mm)
Temperature limite ammissibili <i>(I dati possono variare senza preavviso)</i>	-20 °C / + 120 °C

Opzioni su richiesta

Zincatura a bagno caldo - interna/esterna
 Teflonatura interna
 Connessioni Flangiate
 Certificazione ASME - GOST

Accessori

Valvola di sicurezza, raccorderia a cura del cliente