

Volano termico

KSI

Capacità 25-50-100-200 l

Caratteristiche

Lunga durata senza corrosione

Semplicità di installazione

Incentivi fiscali*



Serbatoi di accumulo

Caratteristiche costruttive

KSI – Accumulo di acqua tecnica
Accumulo per acqua di riscaldamento e raffreddamento in funzione di volano termico o disgiuntore idraulico, in acciaio grezzo verniciato esternamente con isolamento esterno in poliuretano rigido iniettato, spessore 50 mm.

Dati tecnici

MODELLO		KSI - 25	KSI - 50	KSI - 100	KSI - 200
Volume utile	l	24	58	126	203
Pressione massima di esercizio	bar	6	6	6	6
DIMENSIONI E PESI		KSI - 25	KSI - 50	KSI - 100	KSI - 200
Diametro	mm	380	400	500	550
Altezza totale	mm	455	935	1095	1395
Peso a vuoto	kg	18	25	35	45
CLASSE ENERGETICA		KSI - 25	KSI - 50	KSI - 100	KSI - 200
Perdite per dispersione	W	19	34	50	68
Classe energetica		A	B	B	C

Regolamenti (UE) N°812/2013 e N°814/2013.



RHOSS S.P.A.
Via Oltre Ferrovia, 32
33033 Codroipo (UD) - ITALY
tel. [+39_0432_911611](tel:+390432911611)
rhoss@rhoss.com

rhoss.com

RHOSS S.P.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente stampato e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.