

COMPRESSEURS HERMÉTIQUES

Application Basse Pression



Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Référence	Volume balayé m³/h	Puiss mot. CV	Int Imax A	Type mot.	COP	Type dét.	Raccords		Charge huile l	Dimensions h mm	Entraxe fixations		Poids kg	Puissance sonore* dB(A)
							asp "	ref "			L mm	I mm		
TAJ 2428 Z	2,55	5/8	2,1	TRI	0,91	C / V	1/2	1/4	0,48	263	203,2	122,2	18,6	55,00
TAJ 2432 Z	3,29	3/4	2,2	TRI	0,93	C / V	1/2	1/4	0,48	263	203,2	122,2	18,6	54,00
TAJ 2446 Z	4,40	1	2,9	TRI	0,99	C / V	1/2	5/16	0,48	275	203,2	122,2	20,9	57,00
TAJ 2464 Z	5,80	1 1/2	3,3	TRI	1,03	C / V	5/8	3/8	0,48	275	203,2	122,2	21,2	63,00
TFH 2480 Z	8,94	2	4,8	TRI	8,94	C / V	5/8	1/2	1,63	354	190,5	190,5	32	72,30
TFH 2511 Z	12,47	3	5,0	TRI	12,47	C / V	5/8	1/2	1,63	354	190,5	190,5	32	76,70
TFHD 2516 Z	17,88	4	9,6	TRI	17,88	C / V	1 1/8	5/8	3,25	455	660	190,5	74	75
TFHD 2522 Z	24,93	5	10,0	TRI	24,93	C / V	1 1/8	5/8	3,25	455	660	190,5	74	80
TAGP 2516 Z	20,25	4	9,81	TRI	20,25	C / V	7/8	5/8	1,96	381	190,5	190,5	45	76,7
TAG 2513 Z	18,13	3	8,5 / 8,9	TRI	18,13	C / V	7/8	5/8	1,96	368	190,5	190,5	44	77,9
TAG 2516 Z	20,25	4	24,7	Piston	20,25	-	7/8	5/8	1,96	381	261	224	45	76,7
TAG 2525 Z	26,1	6	13,3 / 13,3	TRI	26,1	C / V	1 1/8	5/8	1,96	393	190,5	190,5	46	83,9
TAGP 2522 Z	24,3	5	14	TRI	24,3	C / V	1 1/8	5/8	1,96	393	190,5	190,5	47	80,1
TAGD 2532 Z	36,25	8	19,6	TRI	36,25	C / V	1 1/8	5/8	3,92	570	660	190,5	95	80
TAGD 2544 Z	40,5	11	25,0	TRI	40,5	C / V	1 3/8	5/8	3,92	575	660	190,5	99	82



COP (W/W) EN12900, T° d'évaporation -35°C, T° de condensation +40°C, sous-refroidissement 0 K, RTG 20°C.

* Nous respectons la norme acoustique EN ISO 3743-1.

C = Capillaire, V = Détendeur thermostatique, P = montage en parallèle, D = montage en duo

