

TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - DATOS TECNICOS



NS-TD TD-C

POTENZE POWERS PUSSANCES STÄRKE POTENCIAS

AR-23 AR-34 AR-40 AR-50

Pompa Vuoto Portata	Vacuum pump Delivery	Pompe à vide Débit	Vakuumpumpe Aufsaugmenge	Bomba vacío Carga	KWHP kWh	0,55/0,75 125	0,55/0,75 125	0,75 150	1,1/1,5 170
Centrale di compressione Portata	Compression unit Delivery	Compresseur Débit	Kompressoraggregat Durchsatz Luftmenge	Central de compresión Carga	KWHP kWh	34 60	5,5/7,5 100	5,5/7,5 100	7,5/10 140
Rotazione	Rotation of drum	Rotation	Umdrehung	Rotación	KWHP	1,5/2	1,84/2,3	2,2/3	3/4

PRESTAZIONI PERFORMANCE PERFORMANCE LEISTUNGEN PRESTACION

AR-23 AR-34 AR-40 AR-50

Press. Max Lavoro	Max working pressure	Pression max. de travail	Hochst Arbeitsdruck	Presión max. de trabajo	bar	1,8	1,8	1,8	1,8
Tempi di Essamento	Pressing time	Temps de pressurage	Aspressurungszeiten	Tempos de essarido	h.	1,30/1,45	1,30/1,45	1,35/1,50	1,45/2
Tempi di Scarico	Discharge time	Temps de déchargement	Ausladeseiten	Tempos de descarga	min.	12/16	12/16	12/16	14/18
Programmi con P.L.C.	Programs with P.L.C.	Programmes avec P.L.C.	Programmen mit P.L.C.	Programas con P.L.C.	N.	8+2	8+2	8+2	8+2

