



COMPRESSORI A PISTONI TRASMISSIONE A CINGHIA LUBRIFICATI

Carrellati e fissi



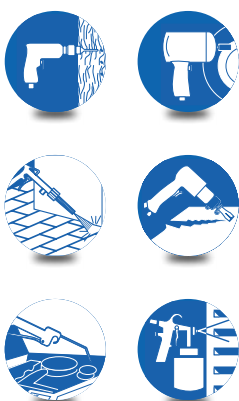


Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

Serie Line A29 – A29B (2 – 3 hp)

Straordinaria tecnologia con trasmissione a cinghia sviluppata per un funzionamento semplice ma affidabile.

Applicazioni



Design innovativo

Il design del paracinghia migliora il raffreddamento

Affidabilità

Cilindro in ghisa

Prestazioni

Gruppo pompante a bassa velocità per ridurre la temperatura di esercizio

Facilità d'uso

Controllo e rifornimento dell'olio agevoli



A29 100 CM2
2 hp, 100 litri



A29B 150 CM3
3 hp, 150 litri

Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LwA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
A29 27 CM2	4116024261	27	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810x390x710	43
A29 50 CM2	4116024262	50	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870x370x780	49
A29 100 CM2	4116024562	100	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56
A29 150 CM2	4116024254	150	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375x420x950	87
A29B 50 CM3	4116024257	50	C	320	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940x410x800	58
A29B 50 CT3	4116024531	50	C	320	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	940x410x800	58
A29B 100 CM3	4116024564	100	C	320	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1010x415x900	56
A29B 100 CT3	4116024565	100	C	320	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1010x415x900	56
A29B 150 CM3	4116024137	150	C	320	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1375x420x950	87
A29B 150 CT3	4116024138	150	C	320	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1375x420x950	87
A29B 200 CM3	4116024534	200	C	320	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1500x470x1110	91
A29B 200 CT3	4116024535	200	C	320	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1500x470x1110	91



Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

Serie PRO A29B 150 CM2 (2hp)

Maggiore facilità d'uso e minori temperature d'esercizio.

Design innovativo

Il disegno del paracinghia migliora il flusso d'aria di raffreddamento sul gruppo pompante

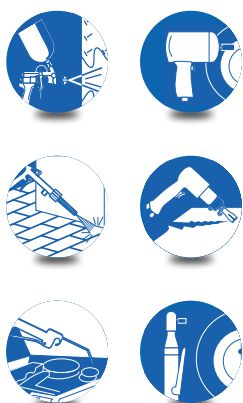
Lunga durata

Gruppo pompante a bassa velocità per la riduzione della temperatura di esercizio

Prestazioni

Refrigeratore finale standard

Applicazioni



PRO A29B 100 CM2
2 hp, 100 litri



Facilità d'uso

Ruote grandi e ruote pivottanti bloccabili



A29B 150 CM2
2 hp, 150 litri

Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LWA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
PRO A29B 27 CM2	4116024264	27	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810x390x710	43
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	C	255	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	810x390x710	43
PRO A29B 50 CM2	4116024266	50	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870x370x780	49
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	C	255	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	870x370x780	49
PRO A29B 100 CM2	4116024568	100	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56
PRO A29B 100 CT2	4116024569	100	C	255	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1010x415x900	56
PRO A29B 150 CM2	4116024536	150	C	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375x420x950	87
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	C	255	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375x420x950	87

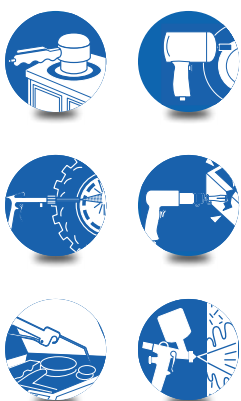


Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

Serie Line A39 (3 hp)

Maggiore potenza e una quantità di aria superiore.

Applicazioni



Design innovativo

Il design del paracinghia migliora il raffreddamento

Affidabilità

Cilindro in ghisa

Prestazioni

Gruppo pompante a bassa velocità per ridurre la temperatura di esercizio

Facilità d'uso

Controllo e rifornimento dell'olio agevoli



A39 150 CM3
3 hp, 150 litri



A39B 270 CM3
3 hp, 270 litri

Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LWA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
A39 100 CM3	4116024566	100	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72
A39 100 CT3	4116024567	100	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72
A39 150 CM3	4116024149	150	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375x420x950	87
A39 150 CT3	4116024150	150	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87
A39 200 CM3	4116024151	200	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x470x1110	91
A39 200 CT3	4116024152	200	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91
A39 270 CM3	4116024548	270	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138
A39 270 CT3	4116024549	270	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138



Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

Gamma A39B PRO

Potenza e prestazioni combinate ad un facile utilizzo.

Affidabilità

Minore usura grazie al migliore raffreddamento

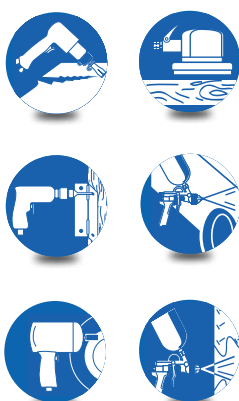
Maneggevolezza

Maniglia resistente dotata di impugnatura in gomma

Prestazioni

Grande flusso d'aria di raffreddamento convogliato sul gruppo pompante

Applicazioni



PRO A39B 200 CT3
3 hp, 200 litri



Sicurezza

Ruote pivotanti bloccabili



PRO A39B 270 CT4
4 hp, 270 litri

Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LwA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
PRO A39B 100 CM3	4116024278	100	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72
PRO A39B 100 CT3	4116024279	100	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72
PRO A39B 150 CM3	4116024280	150	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375x420x950	87
PRO A39B 150 CT3	4116024281	150	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87
PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x470x1110	91
PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91
PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	C	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138
PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	C	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138
PRO A39B 200 CT4	4116024166	200	C	486	4	3	1300	400/3/50	10	96	1500x470x1110	91
PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	C	486	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138



EFFICIENZA

75 % di efficienza sull'aria resa.



PRO A49B 200 CT4
4 hp, 200 litri



PRO A49B 100 CM3
3 hp, 100 litri

Compressori con trasmissione a cinghia bistadio

Serie PRO A49B (3-4 hp) - B4900 (4 hp)

Dimensioni ridotte, massima efficienza.

La capacità di un bistadio nelle dimensioni contenute del monostadio.

Sicurezza

Design esclusivo del paracinghia che consente di evitare contatti accidentali e permette una manutenzione agevole

Efficienza

75% di efficienza sull'aria resa

Maneggevolezza

Maniglia resistente dotata di impugnatura in gomma

Facilità d'uso

Indicatore di livello dell'olio chiaro

Sicurezza

Ruote pivotanti bloccabili

CARRELLATI												
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LwA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
PRO A49B 100 CM3	4116000250	100	C	444	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1006x486x927	70
PRO A49B 100 CT3	4116000232	100	C	444	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1006x486x927	70
PRO A49B 150 CM3	4116000251	150	C	444	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1305x501x1006	84
PRO A49B 150 CT3	4116000233	150	C	444	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1305x501x1006	84
PRO A49B 200 CM3	4116000252	200	C	444	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1437x573x1058	109
PRO A49B 200 CT3	4116000234	200	C	444	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1437x573x1058	109
PRO A49B 270 CM3	4116000297	270	C	444	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1532x456x1005	118
PRO A49B 270 CT3	4116000298	270	C	444	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1532x456x1005	118
PRO B4900 200 CT4	4116019571	200	C	514	4	3	1400	400/3/50	11	95	1500x450x960	140
PRO A49B 200 CT4	4116000235	200	C	553	4	3	1300	400/3/50	11	93	1437x573x1047	105
PRO B4900 270 CT4	4116019626	270	C	514	4	3	1400	400/3/50	11	95	1530x600x1160	147
PRO A49B 270 CT4	4116000237	270	C	553	4	3	1300	400/3/50	11	93	1532x607x1128	120

FISSI												
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LwA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
PRO B4900 200 FT4	4116019576	200	F	514	4	3	1400	400/3/50	11	95	1500x450x960	137
PRO A49B 200 FT4	4116000236	200	F	553	4	3	1300	400/3/50	11	93	1438x440x949	105
PRO B4900 270 FT4	4116019632	270	F	514	4	3	1400	400/3/50	11	95	1530x600x1160	144
PRO A49B 270 FT4	4116000238	270	F	553	4	3	1300	400/3/50	11	93	1532x456x1005	120



Compressori con trasmissione a cinghia bistadio

Serie PRO A49B - B5900B (5.5 hp)

Una compressione doppia che assicura un rendimento maggiore ed una pressione più elevata.

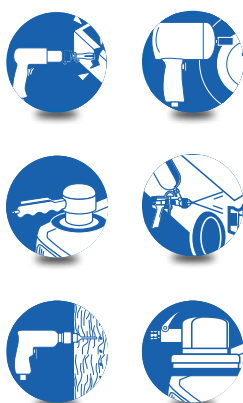
Facilità d'uso

Indicatori di livello dell'olio chiari

Prestazioni

Tecnologia riconosciuta e affidabile

Applicazioni



Lunga durata

Componenti resistenti

CARRELLATI												
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LwA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
PRO A49B 200 CT5,5	4116000241	200	C	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1437x573x1058	114
PRO B5900B 200 CT5,5	4116019696	200	C	653	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1580x580x1150	164
PRO A49B 270 CT5,5	4116000243	270	C	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1532x607x1132	124
PRO B5900B 270 CT5,5	4116019770	270	C	653	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1575x680x1150	170
PRO A49B 500 CT5,5	4116000245	500	C	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1951x680x1269	191
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	C	653	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	2030x670x1400	222

FISSI												
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LwA dB(A)	LxPxA (mm)	kg
PRO A49B 200 FT5,5	4116000242	200	F	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1437x440x949	114
PRO B5900B 200 FT5,5	4116019700	200	F	653	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1580x580x1150	161
PRO A49B 270 FT5,5	4116000244	270	F	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1532x456x1005	124
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	F	653	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1575x680x1150	167
PRO A49B 500 FT5,5	4116000246	500	F	595	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1950x530x1145	191
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	F	653	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	2030x670x1400	219

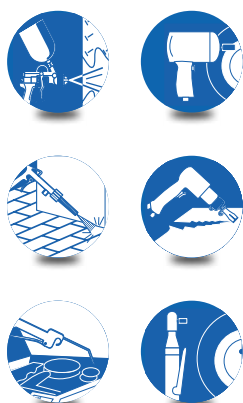


Compressori con trasmissione a cinghia bistadio

Serie PRO B6000 - B7000 (7.5 / 10 hp)

Una compressione doppia che assicura un rendimento maggiore ed una pressione più elevata.

Applicazioni



PRO B7000 500 CT
1010 hp, 500 litri



PRO B6000 500 CT
7,57,5 hp, 500 litri

CARRELLATI											
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LxPxA (mm)	kg
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	C	827	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520x600x1250	180
PRO B7000 270 CT10	4116020782	270	C	1210	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520x600x1250	199
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	C	827	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	263
PRO B7000 500 CT10	4116020835	500	C	1210	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030x670x1400	282

FISSI											
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LxPxA (mm)	kg
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	F	827	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520x600x1250	177
PRO B7000 270 FT10	4116020790	270	F	1210	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520x600x1250	196
PRO B6000 500 FT7,5	4116020243	500	F	827	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	260
PRO B7000 500 FT10	4116020855	500	F	1210	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030x670x1400	279
PRO B7000 900 FT10	4116020796	900	F	1210	10	7,5	1300	400/3/50	11	2070x800x1570	337



Compressori con trasmissione a cinghia bistadio

Serie Pro a bassa velocità

Comfort superiore

La velocità inferiore comporta meno rumore

Affidabilità

La velocità inferiore comporta minore usura e maggiore durata

PRO B6000 500 CT 5,5



Mobile
Ruote pivotanti



PRO B7000 500 FT 7,5
7,5 hp, 500 litri, bassa velocità

CARRELLATI											
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LxPxA (mm)	kg
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	C	660	5,5	4	1100	400/3/50	11	1520x600x1250	171
PRO B7000 270 CT7,5	4116020778	270	C	1023	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520x600x1250	194
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	C	660	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	232
PRO B7000 500 CT7,5	4116020834	500	C	1023	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	277

FISSI											
Modello	Codice	L	Config.	l/min	HP	kW	giri/min.	Volt	Bar	LxPxA (mm)	kg
PRO B7000 270 FT7,5	4116020789	270	F	1023	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520x600x1250	191
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	F	660	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	229
PRO B7000 500 FT7,5	4116020852	500	F	1023	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	274
PRO B7900 500 FT10	4116023545	500	F	1130	10	7,5	900	400/3/50	11	2030x680x1400	295
PRO BV8900 900 FT15 YD	4116023343	900	F	2016	15	11	800	400/3/50 YD	11	2430x930x1170	535
PRO BV8900 900 FT20 YD	4116021614	900	F	2400	20	15	950	400/3/50 YD	11	2430x930x1170	584

