

LUFTKOMPRESSOR LUFTKOMPRESSOR

CH 75 OEM

Kompressorer med hydraulikmotor



CH 75 OEM

TEKNISKE EGENSKABER	CH 45 OEM	CH 75 OEM	CH 95 OEM	CH 200 OEM
Vægt med base	50 kg	65 kg	65 kg	80 kg
Længde	600 mm	670 mm	670 mm	700 mm
Bredde	350 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Højde	490 mm	540 mm	540 mm	540 mm
PNEUMATISKE EGENSKABER				
Luftstrømsudgang	450 l/min	600 l/min	950 l/min	2000 l/min
Luftryk	max 10,5 Bar	max 10,5 Bar	max 10,5 Bar	max 10,5 Bar
Hovedtype	2 trin	2 trin	2 trin	2 trin
Lufttankens kapacitet	OEM-modeller er dannet af kompressorhovedet og hydraulikmotoren, installatøren skal levere regler, lufttank og rør til installation om bord på maskiner	OEM-modeller er dannet af kompressorhovedet og hydraulikmotoren, installatøren skal levere regler, lufttank og rør til installation om bord på maskiner	OEM-modeller er dannet af kompressorhovedet og hydraulikmotoren, installatøren skal levere regler, lufttank og rør til installation om bord på maskiner	OEM-modeller er dannet af kompressorhovedet og hydraulikmotoren, installatøren skal levere regler, lufttank og rør til installation om bord på maskiner
Trykmåler				
Trykregulering	Ja	Ja	Ja	Ja
Chassis type	stål bundplade	stål bundplade	stål bundplade	stål bundplade
HYDRAULISKE EGENSKABER				
Drivkraft	4 KW	5,5 KW	7,5 KW	15 KW
Flow L/min	20-45	30-45	34-45	40-60
Trykstang	150 - 210 Bar	150 - 210 Bar	150 - 210 Bar	150 - 210 Bar
Rygpres	max 17 Bar	max 17 Bar	max 17 Bar	max 17 Bar
Motortype	gear type	gear type	gear type	gear type

LUFTKOMPRESSOR LUFTKOMPRESSOR

CH 75 OEM

Kompressorer med hydraulikmotor

Kompakt luftkompressor drevet af hydraulisk gearmotor, værktøjet kan arbejde forbundet til kredsløbene i kraftpakker, lastbiler, skyplatforme, mobile værksteder, gravemaskiner og alle maskiner udstyret med et passende hydraulisk kredsløb. Linjens værktøjer kan tilføre luft komprimeret med udstrømning fra 400 l/min til 2000 l/min og tryk fra 1 til 10 bar. Den eksklusive hydrauliske motor har integrerede styreventiler, der sikrer beskyttelse mod overskydende flow/hastighed og andre mulige hydrauliske misbrug. Dette garanterer sikkerheden i tilfælde af, at værktøjet er tilsluttet maskiner med hydrauliske værdier, der er højere end det nødvendige.

KOMPRESSORER ER SAMMANSET AF 4

HOVEDELEMENTER: **1 Kompressorhoved med to-trins stempler og luftfiltre** **2 Køleenhed med aksial ventilator beskyttet af sikkerhedsgitter** **3 Basisrammen** **4**

Hydraulikmotoren. Støjsvag type med skrueformede gear



MOTOR A



MOTOR B

Kompressorerne kan leveres med to typer hydraulikmotorer.

MOTOR A udstyret med regulering af flow/hastighed og kun med ON/OFF hydraulisk aktivering.

MOTOR B med ON/OFF aktivering af en integreret magnetkontakt, takket være den elektriske aktivering kan motorrotationen startes/stoppes af en elektrisk styring.

