

Tabellen Bohrtechnik

HEA- u. DEA- Typ	Motortyp	Generatortyp	Leistung (kW)	Länge (mm)	Abmessungen		Höhe (mm)	Masse (kg)	Ausführung	7.5.1986	Benzin- und Diesel- Elektro-Aggregate und Verdichter
					Breite (mm)						
HEA 3,75 KYA BoDT 3-2	EL 308	DOES 3,75-2	3,0	1075	630		750	150	stationär		
HEA 10 KYA 6-7520/111-1	2 VD 8,8- 2 SVL	DEXIO 10-2	8,0	1200	895		925	390	stationär fahrbar (Nissanbau)		
HEA 20 KYA DI DP 16-4	Dansat 32 4 DVD 12,5	DOES 20-4/Z	15,0	4150	1850		2150	2000	fahrbar, 1-schalt Bereifung: 7,00 x 20 max. 50 km/h		
HEA 38 KYA 2386	EM 4-15 oder 4 VD 14,5 SRL	DOES 38-4	30,0	4150	1850		2200	2300	fahrbar, 1-schalt Bereifung: 7,50 x 20 max. 50 km/h		
HEA 50 KYA 6-2370/101-0 und 6-2323	4 VD 14,5/12- 1 SEW	DEXIO 50-4/E	40,0	4465	1910		2050	2400	fahrbar, 1-schalt Bereifung: 7,50 x 20 max. 50 km/h		
HEA 63 KYA	6 EVD 14,5 SEW oder 6 VD 14,5 SRL	DOES 63-4/R	90,0	5638	2070		2130	3600	fahrbar, 2-schalt Bereifung: 6,50 x 20 max. 50 km/h		
HEA 75 KYA 6-2470/103-0	6 VD 14,5/12- 1 SEW	DEXIO 75-4	60,0	5830	1910		2070	3500	fahrbar, 2-schalt Bereifung: 6,50 x 20 max. 60 km/h		
Kompressortyp	Motortyp	Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Druck (MPa)	Länge (mm)	Abmessungen		Höhe (mm)	Masse (kg)	Ausführung	30.00.01	
					Breite (mm)						
DILE 4/8 522.323	3 EVD 14,5 oder 3 VD 14,5 SRL	280	0,85	3790	1790		1910	1950	fahrbar, 1-schalt Bereifung: 6,50 x 20 max. 60 km/h		
AHV 1 90/125 BEF	4 VD 8/8- 2 SVL - 22 kW -	160	0,7	2990	1560		1520	930	fahrbar, 1-schalt Bereifung: 5,50-15 max. 60 km/h		
AHV 1 90/125 BEF	HEA 200.2/2 - 22 kW -	160	0,7	2470	1280		1390	760	fahrbar, 1-schalt Bereifung: 5,60-15 max. 60 km/h		
FKB 2,5/6	HEA 200.2/4 - 22 kW -	150	0,6	2950	1620		1420	950	fahrbar, 1-schalt Bereifung: 5,50-16 max. 40 km/h		