

HX Performance Turbochargers		Breathing Life into the Machine				
CABO TURBO Technologies HX SERIE		TECHNISCHE GEGEVENS PER TURBO MODEL				
TURBO MODEL	HX35	HX40	HX50-52-55	H3B	HX60	HX80-82
MAXIMUM LUCHTOPBRENGST BIJ 3:1 (KG/SEC)	0,46	0,53	0,75	0,90	0,95	1,50
MAXIMUM ROTORSNELHEID (T/MIN) bij 4,5-4,8 bar	130.000	130.000	115.000	100.000	98.000	80.000
MAXIMUM / MINIMUM GEWICHT (KG)	9 > 11	11 > 14	16 > 19	18 > 20	18 > 22	35 > 50
LENGTE x BREEDE x HOOGTE (MM)	224X250X169	231X250X169	249X275X225	280X270X237	280X285X237	332X318X300
TRACTORPULLING - PERFORMANCE						
BASIS DIESEL SERIE (CILINDERINHOUD/LITERS)	3 > 4	4 > 7	5 > 8	7 > 10	7 > 16	8 > 20
INDUCER DIAMETER :	50/51		61,5/62,5	73,5/74,64	73,5/74,64	90,6/92,05
COMPRESSOR WIEL (MM) /	52/53	52/53	63/64	76/77,14	76/77,14	98,9/100,35
COMPRESSOR HUIS (MM)	54/55	54/55	65/66		80/81,14	
(STANDAARD GEGOTEN WIEL IS 'AL 413')	56/57	56/57	67/68			
* <b>OPTIONEEL BILLET COMPRESSOWIEL 5-ASSIG</b>	58/59	58/59	69/70			
<b>CNC GEFREESD UIT 'AL 2618-T61' LEVERBAAR</b>	60/61	60/61	71/72			
					> NIEUW HX82 >	BILLET 88 > 117 MM*
EXDUCER DIAMETER :	60/61	64/65	72/73	86,3/87,63	86,3/87,63	95,85/97,05
TURBINE WIEL (MM) /			77/78		92/93,32	106/107,2
TURBINE HUIS (MM)			80/81			111,7/112,9
TURBINE HUIS :	12A61		16B73	27C87,63	27C87,63/93,32	28 SPECIAL 97,05
DOORLAAT NOZZLE (CM2) /	14A61	1A65	19B73	32C87,63	32C87,63/93,32	<b>MET tussenschot</b>
TURBINE EXDUCER DIAMETER (MM)	16A61	11A65	22B C73/78	36C87,63	36C87,63/93,32	28 C97,05
INLAAT FLENS A = 44,5 X 86 MM HOH		11A65	25B C78/81	40C87,63	40C87,63	32 C97,05/107,2/112,9
INLAAT FLENS B = 70 X 89 MM HOH		21A65	28B C78			36 C97,05/107,2/112,9
<b>INLAAT FLENS C = 78 X 112,8 MM HOH</b>			32C78			Overige HX80-82 C huizen
(ALLE TURBINEHUIZEN (M.U.V. HX80-82) UITGEVOERD MET TUSSENSCHOT - TWIN FLOW			35C78			zonder tussenschot

Voor drukverhoudingen boven 3:1 raden wij het gebruik van V-klem type verbindingen aan voor de compressor uitlaat, in plaats van slangklem verbindingen, mits leverbaar voor dat model

CABO TURBO Technologies  
Geen betere raad dan vebraad...!  
Houdt alle competities aan de pr...

Maatvoeringen turbine inlaatflen (Voetmaat):  
HOH = Hart op hart van de boutgaten gemeten

Vraag naar informatie!  
Elke uitvoering op aanvraag mogelijk!

