



	IPV 6			
		IPC 6		
q (cm ³ /U)	64	80	100	125
c (mm)	140	148	158	170
e (mm)	40	35	35	40
g (mm)	23	23	27	30
h (mm)	40	45	50	50
i (mm)	70	77.8	77.8	77.8
k (mm)	36	42.9	42.9	42.9
l	M12x20	M12x20	M12x20	M12x20
r (mm)	52.4	70	70	70
v (mm)	26.2	36	36	36
w	M10x15	M12x20	M12x20	M12x20

Gezeichnete Pumpe IPV 6 171 ist rechtsdrehend.
 IPV gilt auch für IPC
 Fehlende Maße und Ansichten sind den Maßblättern der Einzelpumpen zu entnehmen.

77965	09-08-14	kba	taeu
Aend. Kommt vor	Aenderungs-Nr.	Index	Datum
		Name	Gepr.

IPV 6 171		CAD	Freigegeben
Sprache	DE		F
Konform	Allg. Toleranzen	Oberflächen	Maßstab im Orig.
ISO 13715	ISO 2768-mK-C	R _a in µm	1:1
Tolerierung	DIN 7167	Werkstoff	
ISO 1302		Modell- / Gesenk-Nr.	Rohteil-Nr.
Datum	Name	Doku-Art	Z01
Gez. 2009-08-14	kba	Benennung	Umrisszeichnung
Gepr. 2009-08-14	taeu		
Abt. qihkk	Frei. taeu		
Norm			
Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.		15800171010	
Blatt		1	
v. 1 Bl.			

VONTH TURBO ANTRIEBSTECHNIK

Vertikallich alle Rechte vorbehalten ISO 18016
 Confidential, all rights reserved ISO 18016
 Confidencial, reservados todos los derechos ISO 18016