

KARTA STROJE

evidenční číslo: 28

typ stroje	čerpadlo	výrobce/označení	ITT Flygt CP 3127.180 SH 256						
v provozu od		výrobní číslo	0360290						
otáčky	2 900 rpm								
typ oběžného .kola	jednokanálové								
označení ob. kola	53 - 256								
průměr ob.kola	170 mm								
průchodnost	40 mm								
motor (typ)	7,4 kW (21-11-2AL-W)								
napětí	3 x 400 V, 50 Hz								
izolace	F 155°C								
P ₁ (P ₂)	7,4 kW								
I _N (I _s)	15 A (105 A)								
kabel	6 m – 4x4 mm ² + 2x1,5 mm ²								
hmotnost	141 kg								
další příslušenství:									
medium (teplota)	40°C								
pracovní charakteristika		dodané montážní příslušenství:							
<p>The graph plots head H in meters on the y-axis (0 to 50) against flow Q in liters per second on the x-axis (0 to 25). Five performance curves are shown for models 255, 256, 257, 258, and 259. The curve for model 256 is circled. The label 'SH' is present in the upper right area of the graph.</p>		<p>The technical drawing shows a side view and a top view of the pump assembly. Key dimensions include: 85, 426, 481, 30, 239, 116, 2" GUIDE BARS, DN 80, 400, 270, 50, 70, 85, 615, 260, 975 (TO FURTHEST POINT), 721, 210, 200, 250, 226, 170, 64, 180, 155, 160. A 'REF.LINE' is indicated for both views. A 'MIN LEVEL' symbol is also present.</p>							
<table border="1"> <tr> <td>max. průtok Q_{max}</td> <td>l/s</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>max. dopravní výška H_{max}</td> <td>m</td> <td>47</td> </tr> </table>		max. průtok Q _{max}	l/s	13	max. dopravní výška H _{max}	m	47	<p>poznámka</p>	
max. průtok Q _{max}	l/s	13							
max. dopravní výška H _{max}	m	47							