



Kenngrößen, Diagramme, Antriebe,  
allgem. Hinweise usw. siehe Seite  
10 ... 35.

Specifications, diagrams, drives,  
general notes a.s.o. see page 12 ... 35.

Caractéristiques, diagrammes, modes  
d'entraînement, notices générales etc.  
voir pages 14 ... 35.

Typformel Type code Codification	Fördervolumen Displacement Cylindrée	Maß Dimension Cote				kg		
		A	B					
HY/ZFS 11/...	V [cm <sup>3</sup> /U <sub>rev</sub> ]							
4 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>4</b>	37,3	73,7			2,4	<b>0510215309</b>	<b>0510215009</b>
5,5 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>5,5</b>	38,6	76,2			2,45	<b>0510315307</b>	<b>0510315006</b>
8 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>8</b>	40,6	80,3			2,5	<b>0510415316</b>	<b>0510415010</b>
11 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>11</b>	45	85,3			2,6	<b>0510515309</b>	<b>0510515007</b>
14 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>14</b>		90,3			2,8	<b>0510515316</b>	<b>0510515018</b>
14 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 115/1	<b>14</b>				Viton	2,8	<b>0510515320</b>	
16 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>16</b>		93,7			3,0	<b>0510615317</b>	<b>0510615010</b>
19 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>19</b>		98,7			3,2	<b>0510615318</b>	<b>0510615005</b>
22,5 <sup>L</sup> <sub>R</sub> 212/1	<b>22,5</b>	52,5	104,1			3,4	<b>0510715306</b>	