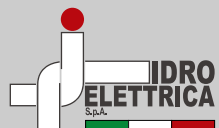


Gamma pompe

Horizontal Split Case serie IDSC - FM



Materiali	Corpo pompa	Ghisa
	Girante	Bronzo
	Anello di usura	Bronzo
	Albero	Acciaio Inox
	Tenuta	Baderna in Fibra e PTFE

EXSTINGUO

Portata gpm	Modello	Aspirazione		Mandata		r/min	Velocità di rotazione														
		Ø in	Ø in	3550	3300		3000	2950	2900	2800	2600	2350	2100	1800	1780	1770	1760	1500	1480	1470	
300	IDSC6-4H10	6	4	Prevalenza netta a portata nominale (psi)	82-162	71-140	60-107	58-103		52-93											
	IDSC6-4H12L	6	4				120-187	116-180		104-162	88-139										
400	IDSC6-4H10	6	4		82-159	70-137	58-104	55-100		49-89											
	IDSC6-4H12L	6	4				115-183	111-177		99-158	85-135										
450	IDSC6-4H10	6	4		80-158	69-136	56-102	53-98		47-87											
	IDSC6-4H12L	6	4				113-181	109-174		97-155	82-133										
500	IDSC6-4H10	6	4		79-157	67-133	53-99	51-96		45-85											
	IDSC6-4H12L	6	4				110-177	106-171		94-152	78-129										
750	IDSC6-4H12	6	4				112-172	107-166		94-147	79-122										
	IDSC6-5H11	6	5				111-173	107-167		95-148	80-126										
1000	IDSC6-6H10	6	6		123-173	105-148	91-123	88-118		78-106											
	IDSC8-6H14	8	6				185-237	178-229		159-204	135-173										
1250	IDSC6-6H10	6	6		119-169	101-145	87-119	83-115		74-102											
	IDSC8-6H12	8	6				121-179	115-170		134-154	83-132										
1500	IDSC8-6H14L	8	6				169-222	163-214	156-206	145-191	125-164										
	IDSC8-6H12	8	6				114-174	108-165													
1500	IDSC8-6H18	8	6											101-124							
	IDSC8-6H21	8	6																	100-140	
2000	IDSC10-8H13	10	8				138-173	135-166		120-146											
	IDSC12-8H15	12	8									106-153	83-120								
2000	IDSC10-8H16	10	8								101-167	78-131									
	IDSC10-8H17	10	8												110-140						
2000	IDSC10-8H20	10	8											123-178		118-170				80-116	
	IDSC10-8H21	10	8																	98-126	
2000	IDSC10-8H22	10	8											163-222	159-217		156-212	110-154	107-149		
	IDSC12-8H15	12	8				162-187		144-167		100-146										
2500	IDSC10-8H17	10	8													106-136					
	IDSC10-8H20	10	8											118-173			112-165			73-110	
2500	IDSC10-8H22	10	8											160-218	156-213		152-208	112-148	109-143		
	IDSC10-8H20	10	8											107-166	104-162		102-157				
3000	IDSC10-8H24	10	8																129-163	126-158	
	IDSC12-8H15	12	8				154-179		137-160												
3500	IDSC10-8H24	10	8																125-156	121-151	
	IDSC14-10H22	14	10														142-178	99-126	96-122		
4000	IDSC14-10H22	14	10														138-175	94-121	92-117		
4500	IDSC14-10H22	14	10														133-169				