

IR 40

≈ 2900 1/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

HYDRAULIC FEATURES

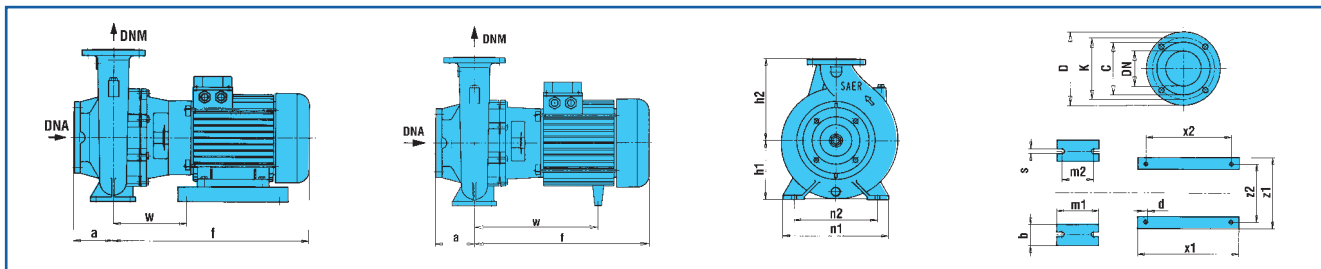
CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Tipo Type Typ	P ₂		In (A)		I _s /I _n	U.S.g.p.m.																			
			3~			Q																			
	kW	HP	V 230/400	V 400 Δ		0	17	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308
					m ³ /h																				
					l/min																				
IR40-125C	1,5	2	7,9 - 4,5	-	7	18,5				18,5	18,3	18,1	17,8	17,5	16,9	16,2	14,8	12,5	9,4						
IR40-125B	2,2	3	8,4 - 4,8	-	6,8	22				22	22	21,8	21,5	21,2	20,8	19,4	17,5	14,9							
IR40-125A	3	4	11,3 - 6,5	-	7,6	27,5				27,5	27,3	27,1	26,8	26,4	26	24,5	23	19,8	17,2						
IR40-160NC/B	3	4	10,9 - 6,3	-	7,6	32				31,7	31,6	31,4	31	30,7	30,2	28,8	26,7								
IR40-160NC/A	4	5,5	14,4 - 8,3	8,3	8,3	32				31,6	31,4	31	30,7	30,2	28,8	26,7	23	21	16						
IR40-160NB/B	4	5,5	14 - 8,1	8,1	8,3	36,7				36,6	36,5	36,3	36	35,5	34	32	30,1								
IR40-160NB/A	5,5	7,5	-	10	8,6	36,7				36,6	36,5	36,3	36	35,5	34	32	30,1	27,4	24,5	20,5					
IR40-160NA	5,5	7,5	-	10,3	8,6	39				39	39	38,9	38,8	38,7	37,4	36	33,8	31,8	28,7	25,4	22				
IR40-200C	4	5,5	14,4 - 8,3	8,3	8,4	45				43,9	43,7	43,5	42,2	41,2	37,3	33,5									
IR40-200B	5,5	7,5	-	11,4	8,6	48,8				48,3	48	47,5	46,8	46	43,6	40,4	36,5	31,4							
IR40-200A	7,5	10	-	15,2	8,3	58,2				58	57,9	57,9	57,6	57	55	52	48	42							
IR40-200NB	7,5	10	-	15,5	8,3	53								52,5	51,4	49,4	47	44,2	41,5	37,5	30,5				
IR40-200NA	11	15	-	21,2	6,3	61								60	59	57	56	54	50	47	41,5	35			
IR40-250C	9,2	12,5	-	18	8,6	63				61	60,6	60,3	59,1	58	54,5	50	49	45							
IR40-250B	11	15	-	20,5	6,3	70,6				68,1	67,2	66,4	65,5	64,5	62,5	59,5	56,5	53							
IR40-250A	15	20	-	26,8	6,6	88				87,6	86,9	86,3	85,7	85	82,9	79	75	71							
IR40-250NE	12,5	17	-	21,5	6,3	67,5				66,7	66,4	65,9	65,4	64,8	64	62,3	60,3	58,3	54,3	48,9	45,3	43			
IR40-250ND	15	20	-	26,5	6,4	74				73	72,8	72,5	72,3	72	71	70	68	66	64	62	60	57	54		
IR40-250NC	17	23	-	32	6,6	82				81	80,8	80,5	80,2	80	79	78	76,5	75	73	70,5	68	65	62	57,5	55
IR40-250NB	18,5	25	-	37,5	8,2	89				88,5	88,3	87,9	87,6	87,3	86	85,5	84	82,1	80	77,5	74,6	71,4	68	63,4	60
IR40-250NA	22	30	-	40,2	8,5	98				95,8	95,6	95,4	95	94,5	93,2	91,6	89,7	87,8	85,2	83,9	79	75,8	71,3	66,8	61

Curve di prestazione pag. 71 / Performances Curves pag. 71 / Curvas de rendimiento pag. 71 / Courbes de performances pag. 71 / Leistungskurven pag. 71 / Curvas de rendimiento pag. 71

DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONES Y PESOS / DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE / DIMENSÕES E PESO



Tipo Type Typ	DNA	DNM	l	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	w	x1	x2	z1	z2	d	kg
IR40-125C	65	40	335	80	100	70	210	160	112	140	14	50	242	-	-	-	-	-	31
IR40-125B	65	40	346,5	80	100	70	210	160	112	140	14	50	245	-	-	-	-	-	32
IR40-125A	65	40	370,5	80	100	70	210	160	112	140	14	50	270	-	-	-	-	-	35
IR40-160NC/B	65	40	369	90	100	70	240	190	132	160	14	50	270	-	-	-	-	-	38
IR40-160NB/B	65	40	403	90	100	70	240	190	132	160	14	50	280	-	-	-	-	-	42
IR40-160NC/A	65	40	383	90	100	70	240	190	132	160	14	50	261	-	-	-	-	-	41
IR40-160NB/A	65	40	410	90	100	70	240	190	132	160	14	50	285	-	-	-	-	-	45
IR40-160NA	65	40	423,5	90	100	70	240	190	132	160	14	50	305	-	-	-	-	-	50
IR40-200C-B	65	40	423,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	305	-	-	-	-	-	50-54
IR40-200A	65	40	423,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	305	-	-	-	-	-	61
IR40-200NB	65	40	423,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	305	-	-	-	-	-	60
IR40-200NA	65	40	484,5	100	100	70	265	212	160	180	14	50	345	-	-	-	-	-	78
IR40-250C	65	40	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	385	-	-	-	-	-	87
IR40-250B	65	40	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	166,5	320	280	258	216	12	90
IR40-250A	65	40	563,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	184,5	320	280	258	216	12	96
IR40-250NE-ND	65	40	525,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	166,5	320	280	258	216	12	90
IR40-250NC	65	40	563,5	100	125	95	320	250	180	225	14	65	184,5	320	280	258	216	12	96
IR40-250NB-NA	65	40	650	100	125	95	320	250	180	225	14	65	137,5	410	370	320	255	14	137-141

DNA				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Trous Löcher • Furos ø n°
185	145	122	65	19 4

DNM				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros • Trous Löcher • Furos ø n°
150	110	88	40	19 4