

# IR4P-65

≅ 1450 1/min

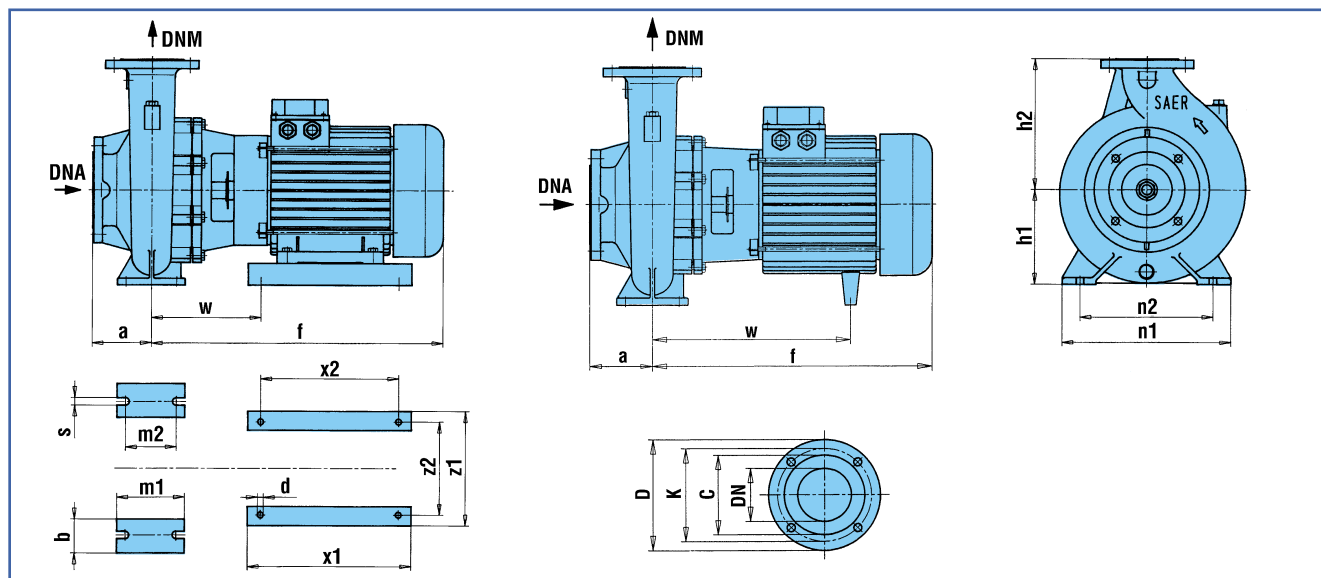
## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

HYDRAULIC FEATURES / CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

Tipo Type Typ	Motore Motor - Moteur		In (A) 3~					Is / In	U.S.g.p.m.																				
	kW	HP	220-380V		240-415V		380V		400V	415V	0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	350	396	440	484	528	572	616
			Δ	Y	Δ	Y	Δ		Δ	Δ	m <sup>3</sup> /h	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130
IR4P-65-125A	0,75	1	3,6-2,1	3,5-2	-	-	-	4,5	6,1	5,6	5,4	5	4,7	4,2	3,7	3,1													
IR4P-65-160A	1,5	2	6,3-3,6	6,1-3,5	-	-	-	5,2	9,4	9,3	9,1	8,8	8,5	8,1	7,7	7,2	6,6												
IR4P-65-200A	3	4	12,6-7,3	12,2-7,1	-	-	-	5,6	13,5	13,4	13	12,6	12,1	11,6	10,8	9,9	8,7	7,7	6,5	6,1	3,2								
IR4P-65-250NC	3	4	12,6-7,3	12,2-7,1	-	-	-	5,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16	15,7	15,2	14,8													
IR4P-65-250NB	4	5,5	16-9,3	15,6-9	-	-	-	6,6	19	18,7	18,6	18,3	18,1	18	17,7	17,2	16,7												
IR4P-65-250NA	5,5	7,5	-	-	12	11,7	11,4	6,3	22,2	22	21,7	21,5	21,2	21	20,5	20	19,5	18,8	18										
IR4P-65-315C	9	12,5	-	-	18,7	18,4	17,8	7,8	32	31	30,4	30,1	29,8	29,4	28,9	28,4	27,6	26,7	26	25,5	24,6	22,5	20,3	18	15,4				
IR4P-65-315B	11	15	-	-	22,5	21,4	20,6	6,7	34		33,6	33,4	33,2	33	32,7	32,4	32	31,4	30,7	30	29	27	24,3	21,3	18,1				
IR4P-65-315A	15	20	-	-	30	28,5	27,5	6,8	43		42	41,3	41	40,5	40,2	40	39,2	38,6	37,9	37,2	36,5	35	33,2	31	28,8	26,3	23,7		

## DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONS AND WEIGHTS / DIMENSIONES Y PESOS / DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



TIPO TYPE	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	h1	h2	s	b	w	x1	x2	z1	z2	d	Kg
IR4P-65-125A	80	65	335	100	125	95	280	212	160	180	14	65	250	-	-	-	-	-	32
IR4P-65-160A	80	65	375	100	125	95	280	212	160	200	14	65	275	-	-	-	-	-	40
IR4P-65-200A	80	65	400	100	125	95	280	250	180	225	14	65	280	-	-	-	-	-	56
IR4P-65-250NC	80	65	430	100	160	120	360	280	200	250	18	80	310	-	-	-	-	-	72
IR4P-65-250NB	80	65	460	100	160	120	360	280	200	250	18	80	310	-	-	-	-	-	74
IR4P-65-250NA	80	65	560	100	160	120	360	280	200	250	18	80	420	-	-	-	-	-	77
IR4P-65-315C	80	65	610	125	160	120	400	315	225	280	18	80	185	320	280	260	215	12	173
IR4P-65-315B-A	80	65	720	125	160	120	400	315	225	280	18	80	175	410	370	320	255	14	186-204

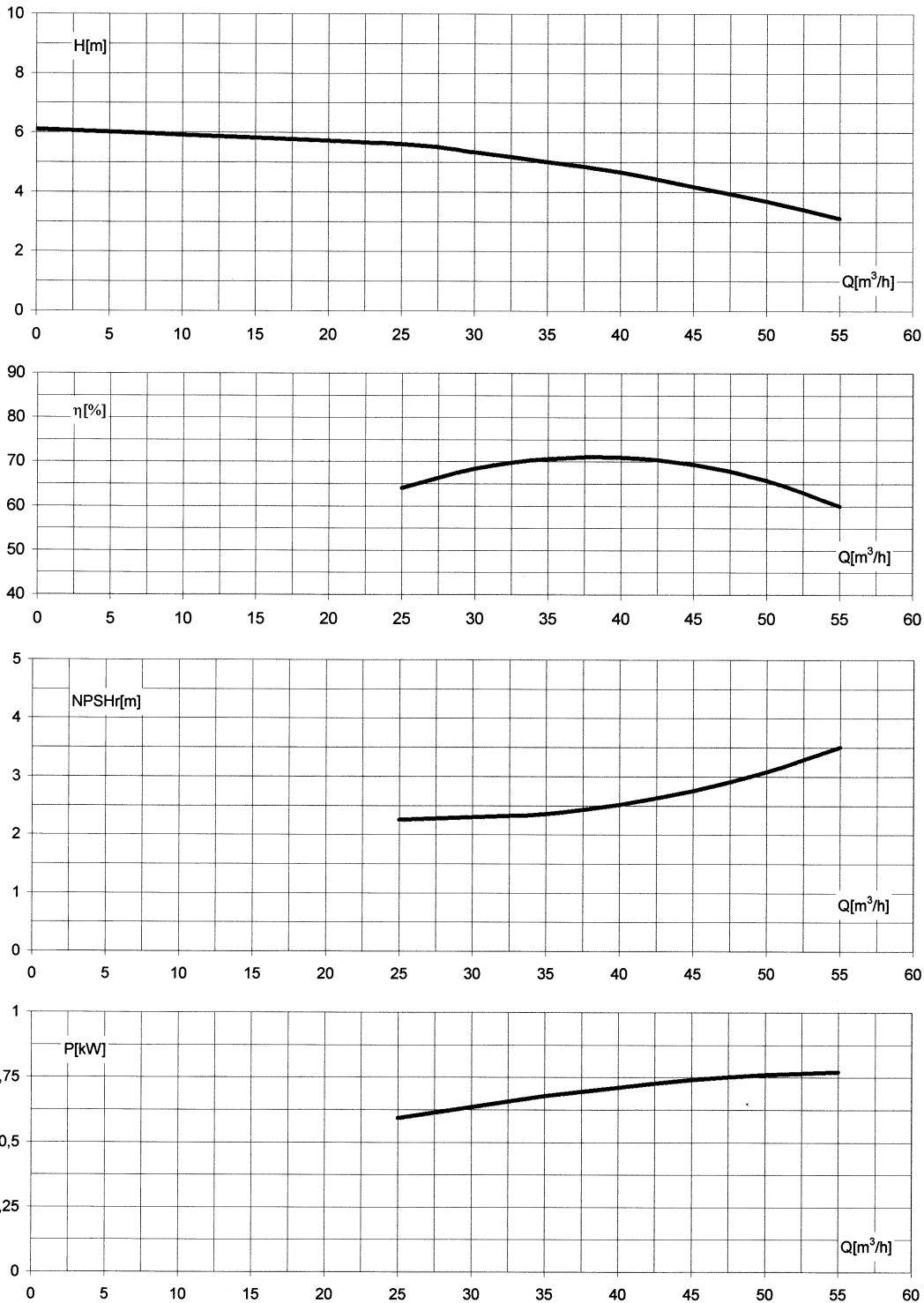
DNA				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros Trous • Löcher ø n°
200	160	138	80	18 4

DNM				
D	K	C	DN	Fori • Holes Agujeros Trous • Löcher ø n°
185	145	122	65	18 4

# IR4P-65-125A

≅ 1450 1/min

COSTANTI DI PROVA / CONSTANT TEST DATA / DATOS CONSTANTES DE ENSAYO DONNEES CONSTANTES D'ESSAIS / KONSTANTE PRÜFANGABEN		
n = 1450 1/min	t = 15 °C	ρ = 1000 Kg/m <sup>3</sup>



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza e curve secondo UNI/ISO 2548 - Classe C - Appendice B • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Curves and tolerance according to UNI/ISO 2548 - Class C - Appendix B • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática= 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI/ISO 2548 - Clase C - Parrafo B • Les courbes caractéristiques sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s et une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI/ISO 2548 - Classe C - Appendice B. • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>. Abweichung und Kurven gemäß UNI/ISO 2548 - Klasse C - Anhang B.