

# Pompe FLOWSERVE IDP MENBLOC 80-65-200L/4.4

Pompe FLOWSERVE IDP MENBLOC 80-65-200L/4-4 Tension: 400V Frequece: 50Hz Intensité: 9.2A Puissance: 4Kw 1500 Trs/m Point de fonctionnement: 40 à 90 m3/h 1.6 à 1 bar



**Marque:** FLOWSERVE

Référence: MENBLOC80-65-200L/4.4

## Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Pompe FLOWSERVE IDP MENBLOC 80-65-200L/4-4



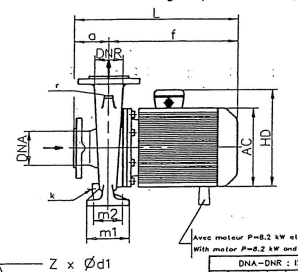
## **CATALOGUE IRRIGATION**

Fiche technique - Technical data

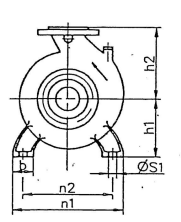


Groupes monoblocs MENBLOC - Close coupled pumps MENBLOC

- Encombrements groupes - Pump sets dimensions



	DN	1A-1	ONR	: 15	0 PI	116	
DN	32	40	50	65	80	100	125
W	76	84	99	118	132	156	184
Χ	100	110	125	145	160	180	210
Υ	140	150	165	185	200	220	250
Z	4	4	4	4	8	8	15
d1	19	19	19	19	19	19	19



1450 tr/min *1450 r.p.m*.

k	-	/Bouchan	de	vidange	100	ain	zcre	~				
	=	/Bouchon d		moissoo	41	de	DUTOE	doir .	/Filling	and	venting	screw

														-,-		- y		,		enting sci
MENBLOC .	kW	CY	DNA	DNR	a	f	h1	h2	AC	HD	L	ь	m1	m2	n1	n2	s1	k	r	Kg
50-32-125/0,55-4	0.55	0.75				300	112	140	140	172	380				190	140	1			25
50-32-160/0.55-4	0.55	0.75	50 65 65 . 80	32	80	300	132	160	] '-0	., 2	300	50	100	חל			15	1/4	1/4	` 35
50-32-200/1,2-4	1.2	1.6	30	32	30	150	160	180	180	223	439	50		/0	240	190	13	"	174	46
50-32-200L/1,5-4	1.5	2				33,3	100	100	,100	225	455									50
65-40-125/0,55-4	0.55	0.75			80	300	112	140	140	172	380				210	160				31
65-40-160/0,75-4	0.75	1			- 00	340	132	160	,,,,		420	50	100	70	240	190				33
65-40-200L/1,5-4	1.5	2	65	40		359	160	180	180	223	439				265	212	15	1/4	1/4	49,
65-40-250/2.2-4	2.2	2.9			100	431	180	775	198	237	531	65	125	95	320	250			٠.	63
65-40-250L/4-4	4	5.3				+51	100	223	2	207	5	3	.25	33	54	230				76
65-50-125/0,75-4	0.75	1				340	132	160	140	172	440				240	190				35
65-50-160/1,2-4	1.2	1.6	50 65 65 . 80	50	100	359	160	180	180	223	459	50	100	70	255	212	15	أزرا	1/4	52
65-50-200L/3,3-4	3.3	4.4	65	30	100	431		200	198	237	531	L			203	212	1.5	17 7	17 4	63
65-50-250L/4-4	4	5.3				+31	180	225	130	257	331	65	125	95	320	250	,,			76
80-65-125/1,2-4	1.2	1.6				359		180	180	223	459									47
80-65-160/1.5-4	1.5	2				333	160	200	and the	225	433				280	212				53
80-65-160/2,2-4	2.2	2.9		65	100			200				65	125	95			15	1/4	1/4	59
80-65-200L/3,3-4	3.3	4.4	۵٥	0.3	100	431	180	225	198	237	531				320	250				70
80-65-200L/4-4	4	5.3					100	223							320	230				74
80-65-250L/8,2-4	8.2	10.9				541	200	250	254	307	641	80	160	120	360	280	18	3/8	3/8	128
100-80-160/1,5-4	1.5	2				359		225	180	223	484				*20	250			1/4	56
100-80-160/2,2-4	2.2	2.9	50 65 80			431	180	223	198	237	556	65	125	95	320	230	15	'	174	62
100-80-200L/8,2-4	8.2	10.9		80	125	541		250			566				345	280	1			121
100-80-250L/8,2-4	8.2	10.9				341	700	280	264	307	000	80	160	120	400	715	18	3/8	3/8	134
100-80-250L/12-4	12	16				565	]				690	"	160 12	120	1	3.3	10			137
125-100-200L/8,2-4	8.2	10.9			125	541	200	280	261	70-	566		1.00		360	280			7.45	137
125-100-2501/12-4	12	16	125	100	140	565	225	280	264	307	705	0.23	160	120	400	315	15	3/8	3/8	146





#### CATALOGUE IRRIGATION

Caractéristiques - Performances



# Groupes monoblocs MENBLOC Close coupled pumps MENBLOC

- Caracteristiques a 1450 tr/min - Performance at 1450 r.p.m.

		1	_									De	bit	_	Can	acit	v '	0 m	3/1	)	·						
	Mot	Alic	L	·	Т.	Υ	Γ.		T										_		00	40.0	450		,,,,	100	
Croupes Standard	Мо	tor	3	5	7	9	12	15								55	1	_	_					.40	160	180	2C
Close coupled sets	k₩	HP							Н	aut	eur	Tot	ol e	1 Me	etre	s –	То	tal I	lead	d in	Mel	ers					
50-32-125/0,55-4	0,55	0.75	4.6	4.3	3.4	2,1																					
50-32-160/0,55-4	0.55	.75	8,5	8,3	7.7	7	4.7												-								
50-32-200/1,2-4	1,2	1.6	14.	7 14.2	เร	n	5																		ı		
50-32-200L/1,5-4	1,5	2			16,3	16,1	15,7	14.9	12.2											2							
																, ,			_								
65-40-125/0,55-4	0,55	.75			5.7	5.6	5,3	4.8	3,8													ť.					
65-40-160/0.75-4	0.75	1			8.7	8,5	8	7.3	5,6								-										
65-40-2001/15-4	ι5	2					14,1	13,9	<b>13.2</b>	11,7	10																
65-40-250/2.2-4	2,2	2.9			22.3	22	215	19,5	14																	.	
65-40-250L/4-4	4	5.3					23,7	23.4	23	22	20	16,5					ji.							100			_
																						بد					_
65-50-125/0,75-4	0,75	١						5,9	5,6	5,3	4,6	3,8															
65-50-160/1,2-4	12	16						9,3	8,8	8,3	7.7	6,7								.							
65-50-2001/3,3-4	3,3	4.4							18,2	18,1	18	16,7	15	13,5	11,5												
65-50-250L/4-4	4	5.3								21,2	20,9	20,3	19,7	19	18,2	16,9				Ē							
																			٠								_
80-65-125/12-4	12	16								6	5,8	5,6	5,3	5	4,5	4,1	3,7										
80-65-160/1,5-4	1,5	2									7,6	7.3	7	6.7	6.2	5,8	5,3										
80-65-160/2,2-4	2.2	29	Γ								10	9.8	9,4	9,1	8,7	8,4	8	7,5									
80-65-200(/3,3-4	3,3	4.4											13.7	13,5	ឋ.2	12.8	12.3	11,8	11,1	9.8							
80-65-200L/4-4	4	5.3	Γ										16	15,7	15,2	14.9	14,5	14	ឋ,5	121	10,5						
80-65-250L/8,2-4	8.2	70.9	T										23,8	23.5	23,3	23	22.5	22	21,5	19,8	17,5	14.6					
		-	-														,					,	,				_
100-80-160/1,5-4	1,5	2	T											7	6,8	6,7	6,4	6,1	5,7	5							
100-80-160/2,2-4	2.2	2.9	T											9,2	9	8,7	8,5	8,3	8	7,2	6,3	5,3					
100-80-2001/8,2-4	8,2	10.9															17,2	17,1	17	16,7	15,9	15	บ				
100-80-250L/8.2-4	8,2	20.9	,		.,												20,6	20.4	20,1	19,7	19	18	15				
100-80-2501/12-4	12	16															25.6	25,5	25,3	25	24.6	23,8	23	22.			
		1																									_
125-100-200(/8,2-4	8.2	D.9																		16	15.8	15,6	14.5	14.5	13,3	, 12	1
	1	1	1-						10										-		1	T	1	T	100	16.8	1.

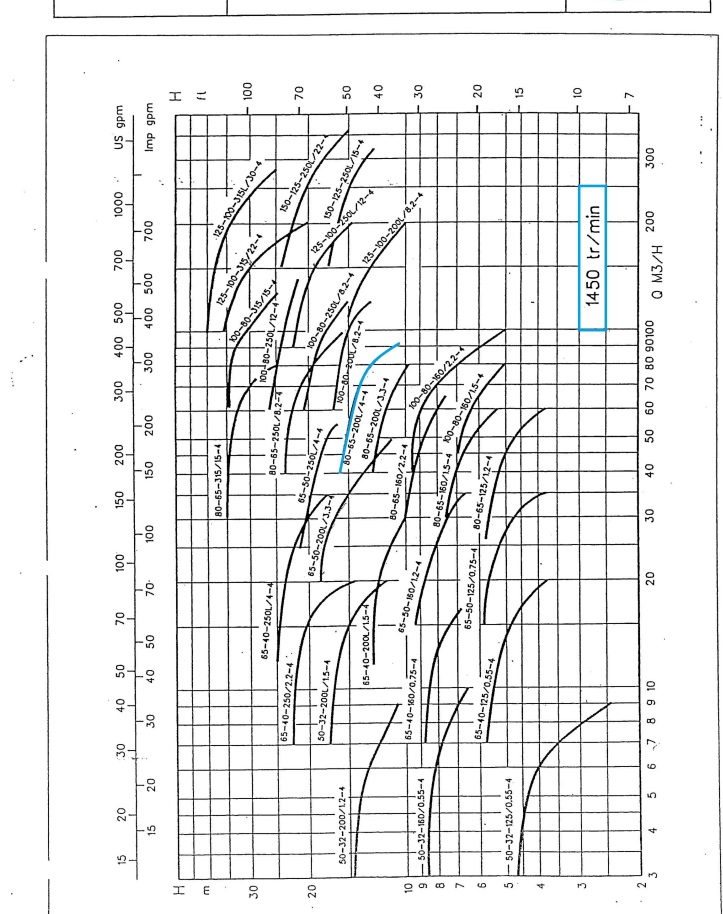


# **CATALOGUE IRRIGATION**

MENBLOC

Courbes caractéristiques - Rating curves





Lien vers la fiche du produit