

# Pompe FLOWSERVE IDP MENBLOC 100-80-160/1.5-4

Pompe FLOWSERVE IDP MENBLOC 100-80-160/1.5-4 Tension: 220/380V Frequnce: 50Hz Intensité: 6.4/3.7A Puissance: 1.5Kw 1500 Trs/m Point de fonctionnement: 45 à 80 m3/h 0.7 à 0.5 bar



**Marque:** FLOWSERVE

**Référence :** MENBLOC100-80-160/1.5-4

#### Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

Pompe FLOWSERVE IDP MENBLOC 100-80-160/1.5-4



### CATALOGUE IRRIGATION

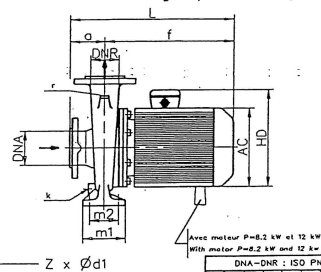
MENBLOC

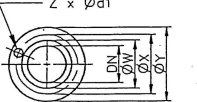


Fiche technique - Technical data

Groupes monoblocs MENBLOC — Close coupled pumps MENBLOC

- Encombrements groupes - Pump sets dimensions





7		<b>†</b>
	11/	h2
100	M, I	
	4)] J	_
1	X	2
图一		ØS1
n2	2	•
<u>n</u>	1 '	

DNA-DNR : ISO PN16

DN 32 40 50 65 80 100 125

W 76 84 99 118 132 156 184

X 100 110 125 145 160 180 210

Y 140 150 165 185 200 220 250

Z 4 4 4 4 8 8 8

d1 19 19 19 19 19 19 19 19

1450 tr/min 1450 r.p.m.

ŧ	=/B	ouchon	de s	empliss	age el	de p	ourge o	Soir /F	iHing	and	venting	screv
Г	HD	1	h	ml	m2	nı	2	-1	L	1	V.	$\neg$

												_		-						
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				25
50-32-160/0,55-4	0.55	0.75	50	32	80	300	132	160	170	., 2	500	50	100	חל			15	1/4	1/4	35
50-32-200/1,2-4	1.2	1.6	30	32		350	160	180	180	223	439	30		/0	240	190	.5	V T	,	46
50-32-200L/1,5-4	1.5	2				55,5	.00	.00			100									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			30	340	132	160	140		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	55	125	95	320	250			٠.	63
65-40-250L/4-4	4	5.3				+51		223	130	257		03	123		320	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	65	50	100	359 431	160	180	180	223	459	50	100	70	255	212	15	1,,,	1/4	52
65-50-200L/3,3-4	3.3	4.4	65	30	100		,00	200	198	237	531				203	212	1.3	"	" +	63
65-50-250L/4-4	4	5.3				731	180	225	130	237	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			755		l		280	212				53
80-65-160/2,2-4	2.2	2.9	80	65	100			200		237	531	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						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				720	260				56
100-80-160/2,2-4	2.2	2.9				431	180		198	237	556	65	125	95	320	250	15	"	1,74	62
100-80-200L/8,2-4	8.2	10.9	100	80	125	541		250			566				345	280				121
100-80-250L/8,2-4	8.2	10.9				341		280	264	307	000	80	160	120	400	715	18	3/8	3/8	134
100-80-250L/12-4	12	16				565		230			690		100	120	1	313	10		1	137
125-100-200L/8,2-4	8.2	10.9			125	541	200	280	264		556	03			360	280			1	137
125-100-2501/12-4	12	16	125	100	140	565	225	280	204	307	705	۵۵	160	120	400	315	15	13/8	3/8	146



## CATALOGUE IRRIGATION

MENBLOC



Caractéristiques - Performances

# Groupes monoblocs MENBLOC Close coupled pumps MENBLOC

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

			Γ									De	bit	- (	Сар	acit	y	0 m	3/1	7	·						
Croupes Standard	Mot	eur	3	5	7	9	12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	120	140	160 1	80	20
Close coupled sets		CV	<u> </u>			L							1		_	s –									-,-		_
	_		4,6	4.3	3,4	2,1																					
	-	-	_	8.3		7	4,7												•								
50-32-200/1,2-4	1,2	1.6	14,7	14,2	บ	π	5																				
50-32-2001/15-4	1,5	2		•	16,3	16,1	15,7	14,9	12.2																		_
													,														
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																		
65-40-200L/15-4	1,5	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	1	5.3					23,7	23.4	23	22	20	16,5														_	
		_										_										ج					_
65-50-125/0,75-4	0,75	1	_					5,9	5,6		-																
65-50-160/1,2-4	12	16	_					9,3	8,8	8,3	7,7	6,7															
65-50-200L/3,3-4	3,3	4.4	_			·			18,2	18,1	<u> </u>		-	IJ.5									à.				
65-50-250L/4-4	4	5.3								21,2	20,9	20,3	19,7	19	18,2	16,9									$\perp$		_
	_									I			1	T -		Γ			•						Т	Т	_
80-65-125/12-4	12	16	_							6	-	5,6	-		4,5	-											
80-65-160/1,5-4	15	2	_				<u> </u>				7,6	-	-	-	6.2	<del> </del>	5,3	7.5									
80-65-160/2,2-4	2.2	29	<u> </u>								10	9.8	-		-	8,4	-	7,5		0.0							
80-65-200(/3,3-4	3,3	4.4	_										$\vdash$	├	-	12.8			_	-	<b>N</b> 5						
80-65-200L/4-4	1	5.3	-										16	-	-	14.9		_		12.1		14 5					
80-65-250L/8.2-4	8.2	10.9	1										23,8	23.5	23.3	23	1223	22	243	19,8	17,5	17.0					_
	T	T												7	5.9	6,7	5.4	61	5,7	5		<u> </u>	i				_
100-80-760/15-4	<del>-</del>	2	•											9,2	1	8.7	-	8,3	8	<u> </u>	6,3	5.1					F
100-80-160/2,2-4	$\vdash$	2.9	+-									_		3.2	1_	10.7	-	17,1	-		15,9		บ				
100-80-2001/8,2-4	+	20.9	+-		.,												┼		-	19,7	-	18	15				
100-80-250L/8,2-4	+-	2.01	+-														-	25.5	-	+-	24.6		-	22.			
100-80-2501/12-4	12	16	<u></u>														123.0	123.3	123.5	1-3	12.7.0	123.0	123	1 -2.			L
	Tan	T.,																···		16	15.B	15.6	14.5	14,5	13,3,	12	1
125-100-2000, /8,2-4	+-	+-	+-																	1			-	-	18,6		+-
125-100-2500/12-4	12	1 15	1						7.50												1	1-01	1	1	1		J

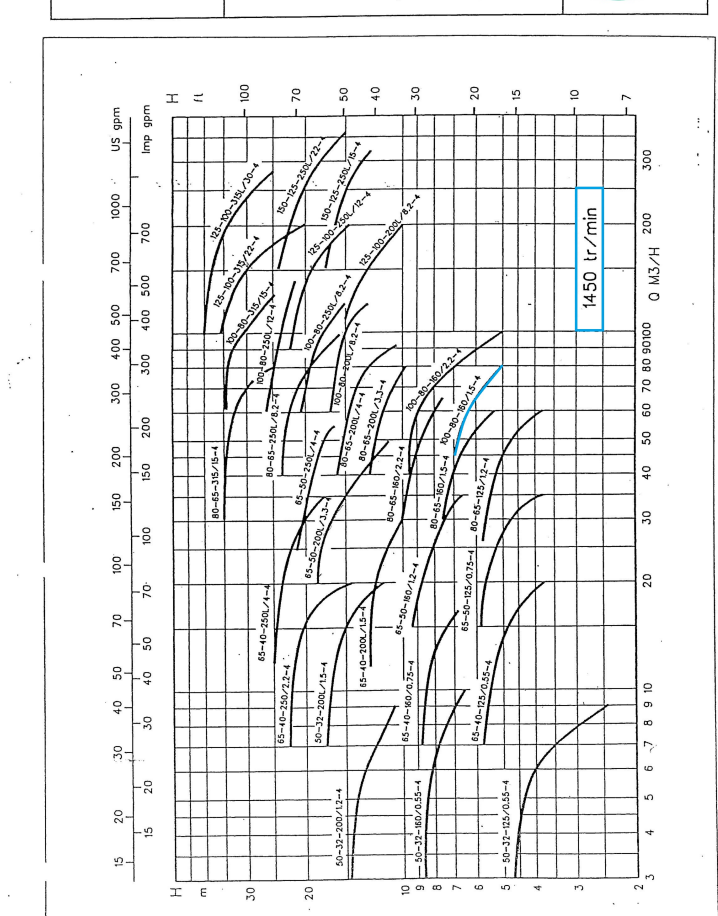


# **CATALOGUE IRRIGATION**

MENBLOC



Courbes caractéristiques - Rating curves



Lien vers la fiche du produit