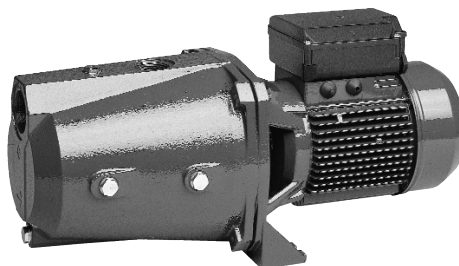


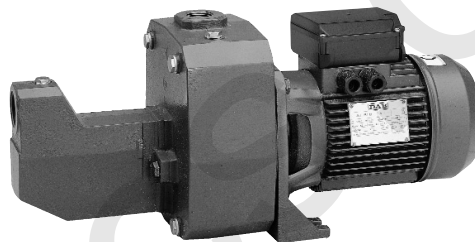
# JET



JET 200-300



JET 62-82-102-112-92-132



JET 151-251

CE

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

### Použití

Samonasávací odstředivá čerpadla s vynikající sací schopností i při zavzdušněném sání. Jsou určena především pro zásobování domácností, ideální pro použití v drobných zemědělských a zahradnických systémech, v průmyslových službách a všude tam, kde je samonasávací schopnost čerpadla nezbytná.

### Konstrukce čerpadla

Jedná se o odstředivá čerpadla s jedním oběžným kolem které obstarává nejen dopravu vody do odběrného místa, ale i pohon vestavěného ejektoru. Díky tomuto ejektoru má čerpadlo vynikající samonasávací schopnost. Oběžné kolo, difuzor i ejektor jsou z technopolymeru. Těleso čerpadla je litinové, mezikus je (dle typu) z litiny, nebo z hliníku. Mezistěna ucpávky a hřídel motoru jsou nerezové. Těsnění hřídele zajišťuje uhlík/keramická mechanická ucpávka.

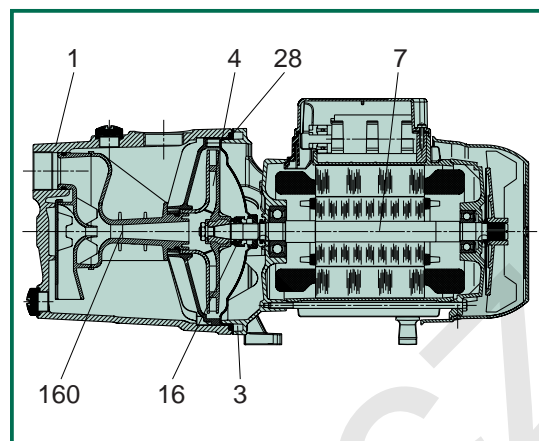
### Konstrukce motoru

Motor je asynchronní, uzavřený, nuceně chlazený okolním vzduchem. Hřídel je uložena v masivních kuličkových ložiskách s trvalou tukovou náplní, která zajišťují tichý chod a dlouhou životnost. Jednofázová verze je v provedení s trvale připojeným vestavěným kondenzátorem a se zabudovanou ochranou vinutí proti nadměrnému oteplení. Třífázové motory nutno chránit proti přetížení nadproudovou ochranou v elektroinstalaci uživatele dle platných norem.

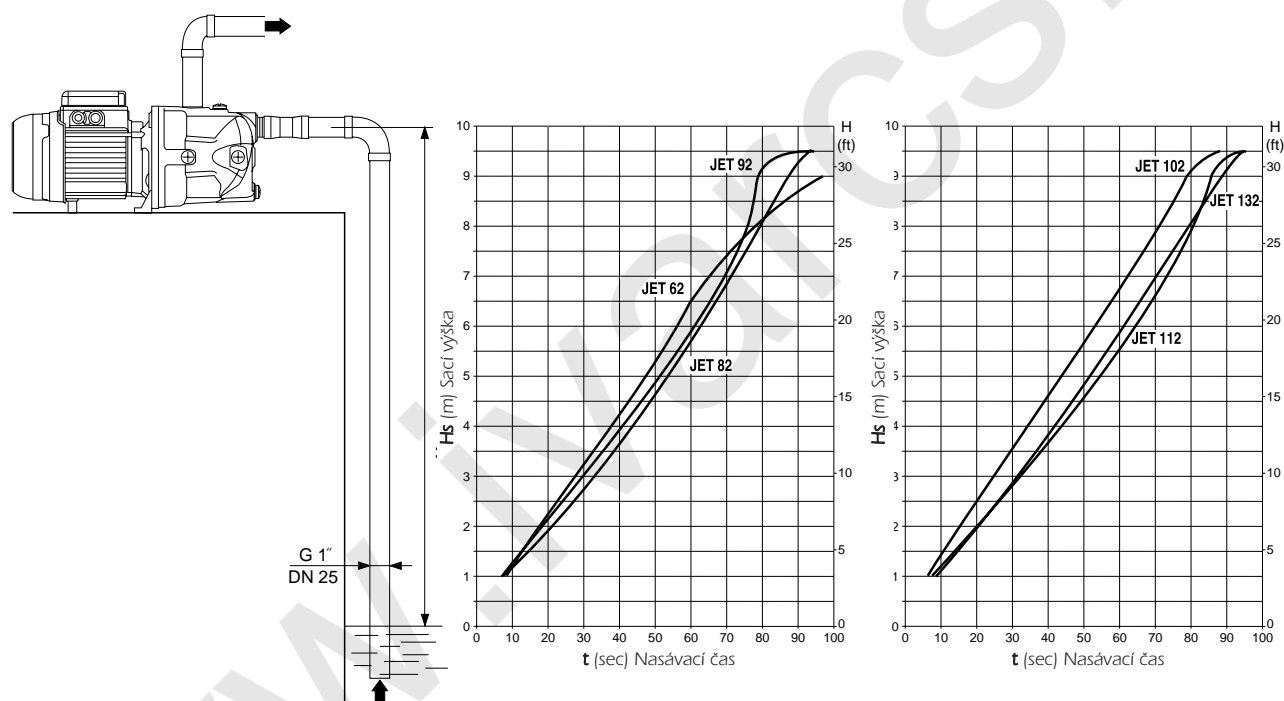
Stupeň krytí motoru:	IP 44
Stupeň krytí svorkovnice:	IP 55
Třída izolace:	F
Jmenovité napájecí napětí:	jednofázové 220 - 240 V / 50 Hz
	třífázové 230 - 400 V / 50 Hz

# TECHNICKÉ PARAMETRY

Č.	DÍLY	MATERIÁLY	MODELY
1	TĚLESO ČERPADLA	LITINA 200 UNI ISO 185	
3	MEZIKUS	LITINA 200 UNI ISO 185 TLAKOVĚ LITÝ HLINÍK	JET 151; 251; 200; 300 JET 62; 82; 102; 112; 92; 132
4	OBEŽNÉ KOLO	TECHNOPOLYMER A	
7	HŘÍDEL	NEREZ OCEL AISI 416 X12 CrS13 - UNI 6900/71	
16	MECH. UCPÁVKA	UHLIK/KERAMIKA	
28	TĚSNÍCÍ KROUŽEK	NBR PRYŽ	
160	EJEKTOR S DIFUZOREM	TECHNOPOLYMER A	



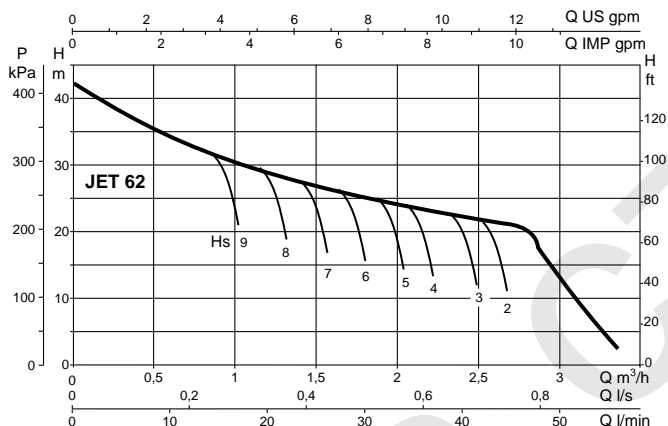
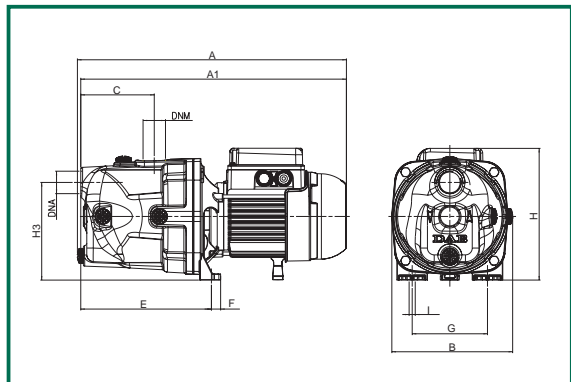
## samonasávací schopnost



- Provozní rozsah: od 0,4 do 10,5 m<sup>3</sup>/h s dopravní výškou do 61 m
- Požadavky na kvalitu kapaliny: čistá, bez pevných či abrazivních částic, nikoli vazká, neagresivní, nekystalizující, chemicky neutrální, vlastnostmi blízká vodě.
- Rozsah teploty kapaliny: pro použití v domácnostech od 0°C do +35°C (EN 60335-2-41), pro ostatní použití od 0°C do +40°C.
- Max. celková sací výška: 8 m
- Max. teplota okolí: +40°C
- Max. pracovní tlak: 8 barů (800 kPa)
- Instalace: pevná nebo přenosná v horizontální poloze

Výkonové křivky vycházejí z hodnot kinematické viskozity 1 mm<sup>2</sup>/s při hustotě 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance křivky je v souladu s ISO 9906.

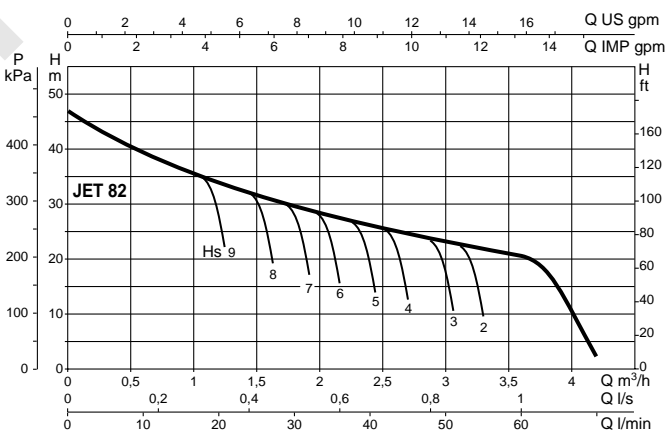
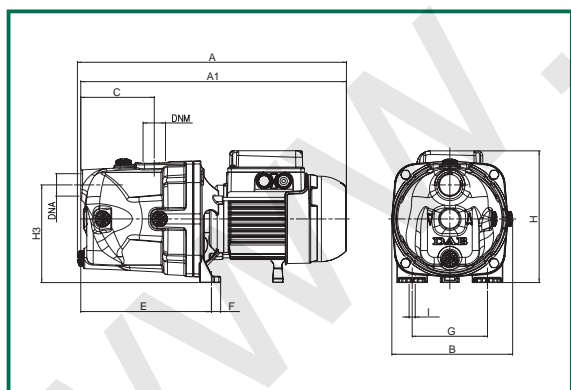
## JET 62



MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H3	I	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM	HMOT.
													L/A	L/B	H	m <sup>3</sup>	kg
<b>JET 62</b>	395	390	178	108	192	14	111	193	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	10,5

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY					HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2850 1/min)								
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
						μF	Vc	H (m)						
<b>JET 62 M</b>	1x220-240 V ~	0,72	0,44	0,6	3,12	12,5	450	42		35	29,2	25,6	22,9	21,1

## JET 82

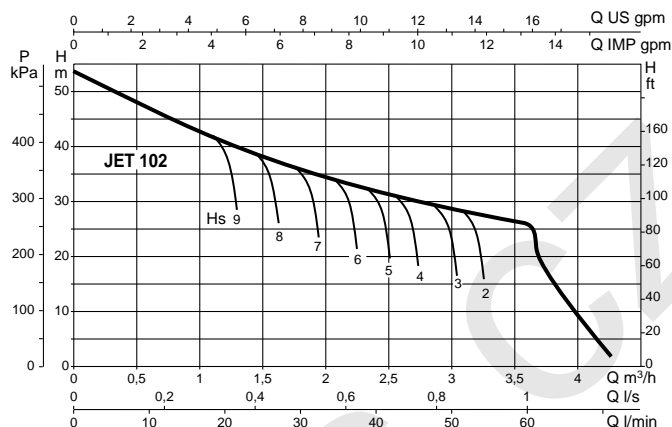
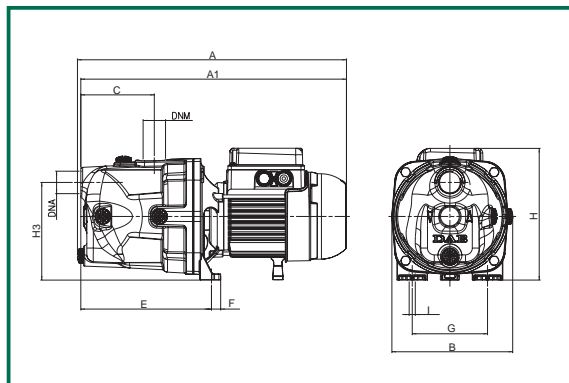


MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H3	I	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM	HMOT.
													L/A	L/B	H	m <sup>3</sup>	kg
<b>JET 82</b>	395	395	178	108	192	14	111	193	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	10,7

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY					HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2750 1/min)									
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
						μF	Vc	H (m)							
<b>JET 82 M</b>	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47		40	34	30	26,2	23,5	20,3
<b>JET 82 T</b>	3x230-400 V ~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	-	-								

Výkonové křivky vycházejí z hodnot kinematické viskozity 1 mm<sup>2</sup>/s při hustotě 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance křivky je v souladu s ISO 9906.

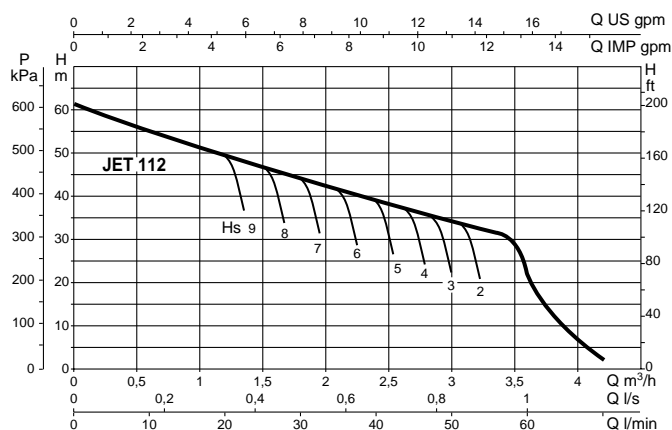
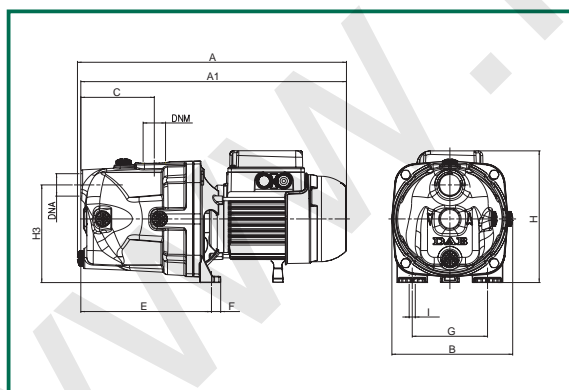
## JET 102



MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H3	I	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM	HMOT.
													L/A	L/B	H	m <sup>3</sup>	kg
<b>JET 102</b>	414	409	178	108	197	14	111	203	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	12,5

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY						HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2800 1/min)							
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR μF Vc	Q m³/h l/min	0	0,6 10	1,2 20	1,8 30	2,4 40	3 50	3,6 60
<b>JET 102 M</b>	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16 450	H	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8
<b>JET 102 T</b>	3x230-400 V ~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	- -								

## JET 112

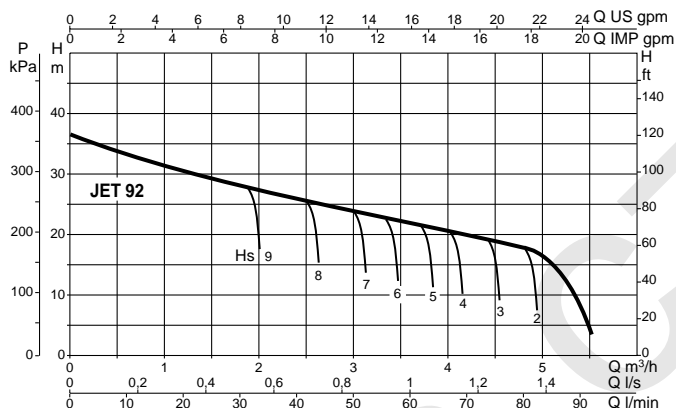
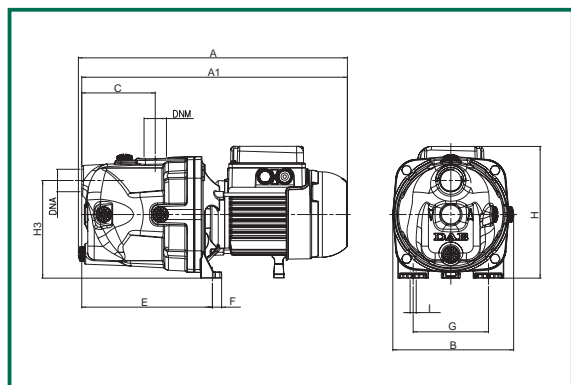


MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H3	I	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM	HMOT.
													L/A	L/B	H	m <sup>3</sup>	kg
<b>JET 112</b>	414	409	178	108	192	14	111	203	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	13,5

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY						HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2750 1/min)							
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR μF Vc	Q m³/h l/min	0	0,6 10	1,2 20	1,8 30	2,4 40	3 50	3,6 60
<b>JET 112 M</b>	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25 450	H	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20
<b>JET 112 T</b>	3x230-400 V ~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	- -								

Výkonové křivky vycházejí z hodnot kinematické viskozity 1 mm<sup>2</sup>/s při hustotě 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance křivky je v souladu s ISO 9906.

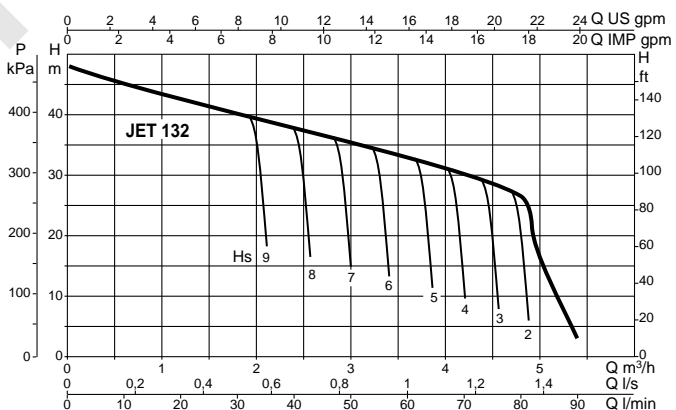
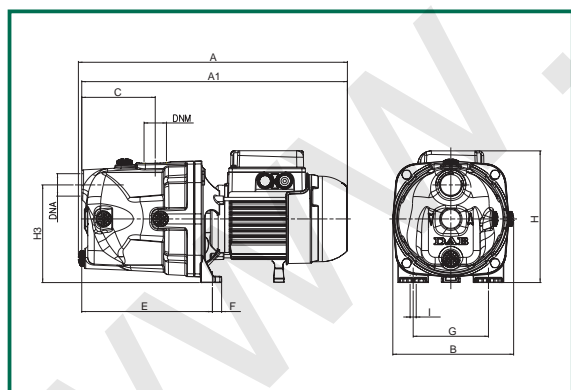
## JET 92



MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H3	I	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM	HMOT.
													L/A	L/B	H	m <sup>3</sup>	kg
<b>JET 92</b>	395	390	178	108	192	14	111	193	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	11,7

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY					HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2750 1/min)												
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR		Q										
						μF	Vc	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
<b>JET 92 M</b>	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450	H(m)		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17

## JET 132

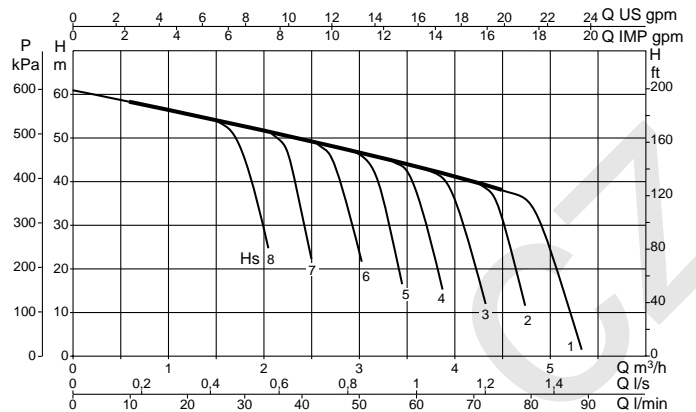
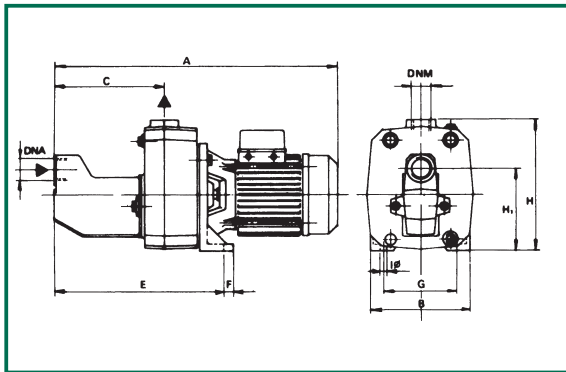


MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H3	I	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM	HMOT.
													L/A	L/B	H	m <sup>3</sup>	kg
<b>JET 132</b>	414	409	263	108	192	14	111	203	144	9	1" G	1" G	470	240	240	0,022	13,5

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY					HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2750 1/min)												
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR		Q										
						μF	Vc	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
<b>JET 132 M</b>	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450	H(m)		48	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27
<b>JET 132 T</b>	3x230-400 V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	-	-											

Výkonové křivky vycházejí z hodnot kinematické viskozity 1 mm<sup>2</sup>/s při hustotě 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance křivky je v souladu s ISO 9906.

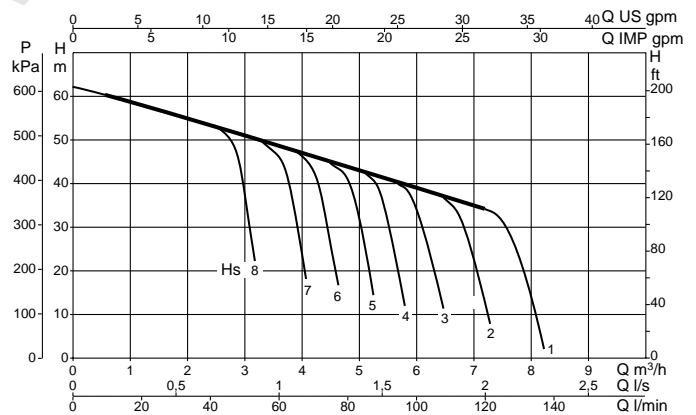
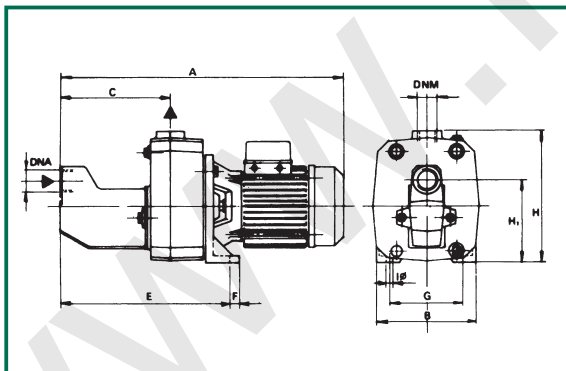
## JET 151



MODEL	A	B	C	E	F	G	I∅	H	H1	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM m <sup>3</sup>	HMOT. kg
												L/A	L/B	H		
<b>JET 151</b>	558	210	221	350	20	145	11	255	158	1 1/4" G	1" G	612	248	279	0,042	31

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY						HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2800 1/min)										
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR		Q									
			μF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5			
<b>JET 151 M</b>	1x220-240 V ~	1600	1,1	1,5	7,2	31,5	450	H (m)	61	58,2	56	53	50	46	43	39,5	38
<b>JET 151 T</b>	3x230-400 V ~	1600	1,1	1,5	5,2-3	-	-										

## JET 251

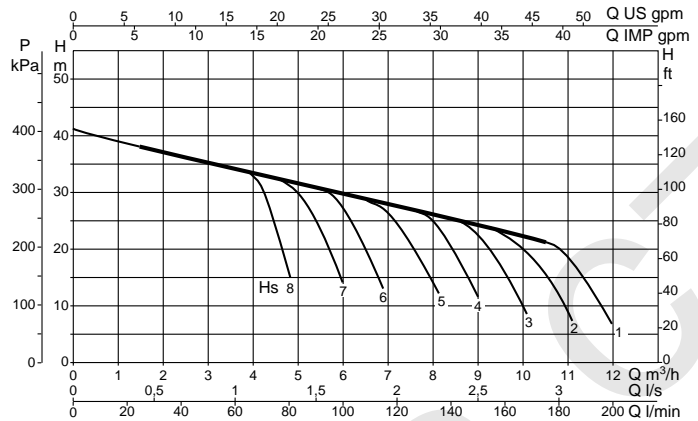
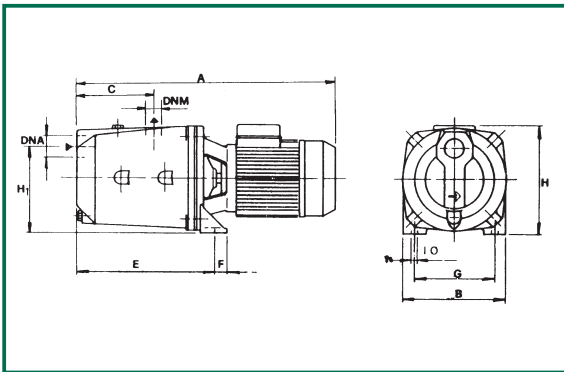


MODEL	A	B	C	E	F	G	I∅	H	H1	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM m <sup>3</sup>	HMOT. kg
												L/A	L/B	H		
<b>JET 251 M</b>	632	210	221	350	20	145	11	255	158	1 1/4" G	1" G	657	248	279	0,045	35
<b>JET 251 T</b>	558	210	221	350	20	145	11	255	158	1 1/4" G	1" G	612	248	279	0,042	31

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY						HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2800 1/min)														
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ kW HP		In A	KONDENZÁTOR		Q													
			μF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	6	7,2					
<b>JET 251 M</b>	1x220-240 V ~	2200	1,85	2,5	10	40	450	H (m)	62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2		
<b>JET 251 T</b>	3x230-400 V ~	2200	1,85	2,5	6,9-4	-	-														

Výkonové křivky vycházejí z hodnot kinematické viskozity 1 mm<sup>2</sup>/s při hustotě 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance křivky je v souladu s ISO 9906.

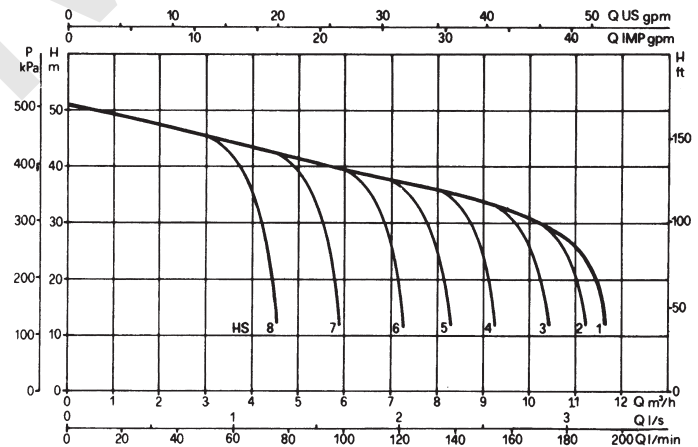
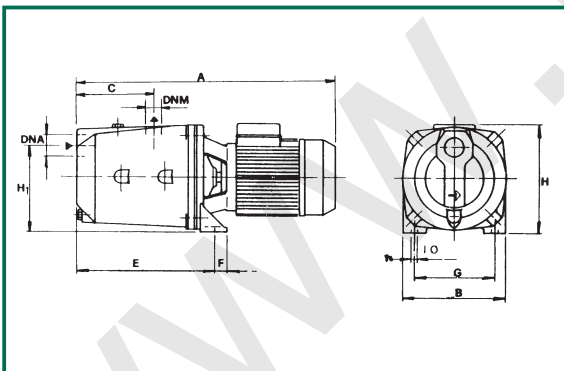
## JET 200



MODEL	A	B	C	E	F	G	IØ	H	H1	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM m <sup>3</sup>	HMOT. kg
												L/A	L/B	H		
<b>JET 200</b>	521	214	151	282	20	160	11	227	175	1½" G	1¼" G	612	248	279	0,042	27

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY					HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2850 1/min)											
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ		In A	KONDENZÁTOR		Q									
			kW	HP		µF	Vc	m³/h	l/min	0	1,5	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9
<b>JET 200 M</b>	1x220-240 V ~	2,0	1,5	2	9	31,5	450	H	41	38	36,5	34	31,8	29,5	27,2	24	21,3
<b>JET 200 T</b>	3x230-400 V ~	2,0	1,5	2	6,8-3,9	-	-	(m)	46,5	43,5	41,8	39,2	37	34,2	31,8	28	25

## JET 300



MODEL	A	B	C	E	F	G	IØ	H	H1	DNA	DNM	ROZMĚRY BALENÍ			OBJEM m <sup>3</sup>	HMOT. kg
												L/A	L/B	H		
<b>JET 300 M</b>	595	214	151	282	20	160	11	235	175	1½" G	1¼" G	657	248	279	0,045	31,5
<b>JET 300 T</b>	521	214	151	282	20	160	11	227	175	1½" G	1¼" G	612	248	279	0,042	27

MODEL	ELEKTRICKÉ PARAMETRY					HYDRAULICKÉ PARAMETRY (n = 2850 1/min)												
	NAPĚTÍ 50 Hz	P1 MAX kW	P2 JMENOVITÝ		In A	KONDENZÁTOR		Q										
			kW	HP		µF	Vc	m³/h	l/min	0	1,5	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9
<b>JET 300 M</b>	1x220-240 V ~	2,7	2,2	3	12	40	450	H	51	49	48	47	44,5	42	40	37	33	29
<b>JET 300 T</b>	3x230-400 V ~	2,5	2,2	3	8,5-4,9	-	-	(m)	51	49	48	47	44,5	42	40	37	33	29