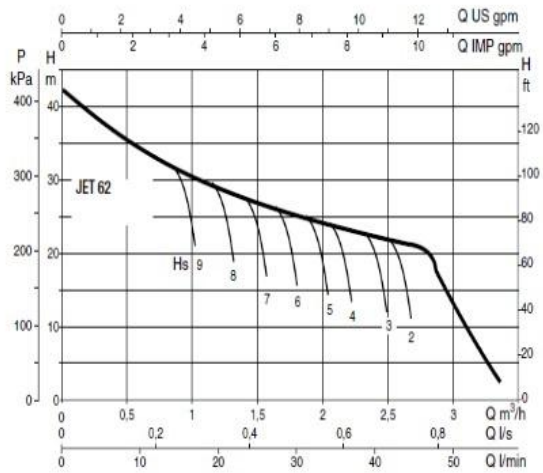


Pompa Semi Jet

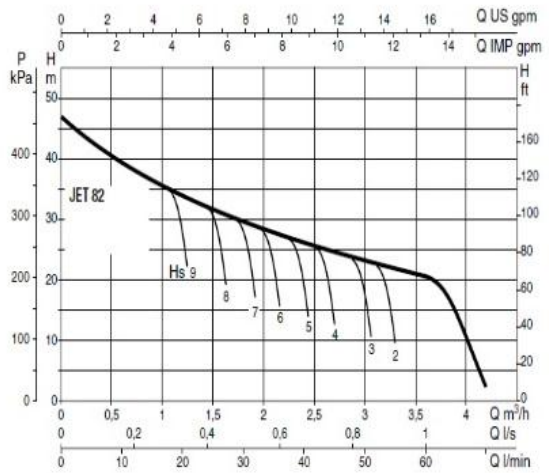
MODEL	A	A1	B	C	E	F	G	H	H1	H3	I Ø	DNA GAS	DNM GAS	L/A	L/B	H	WEIGHT KG	Q.TY x PALLET
JET 62	395	390	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1"	1"	470	240	240	10,5	28
JET 82	395	395	178	108	192	14	111	193	-	144	9	1"	1"	470	240	240	10,7	28
JET 102	414	409	178	108	197	14	111	203	-	144	9	1"	1"	470	240	240	12,5	28

MODEL	ELECTRICAL DATA						HYDRAULIC DATA												DNA GAS	DNM GAS	WT. KG
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	DNA GAS	DNM GAS	WT. KG			
			kW	kW			HP	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60						
JET 62 M	1X220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	H (m)	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1				1"	1"	10,5			
JET 82 M	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3				1"	1"	10,7		
JET 102 M	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				1"	1"	12,5		

JET 62



JET 82



JET 102

