

Bezeichnung	Volt. Hz 50	Nennleistung P <sub>N</sub>		Kondensator		Nennstrom Amp. 1-230	Fördermenge									
		kW	HP	µF	Vc		l/min	Gesamtförderhöhe								
								0	30	40	50	60	70	80	90	100
X-AMO 80	230	0,60	0,80	16	350	4,5	H Meter	33	28	23	20	18	13	10	7	
X-AMO 100	230	0,75	1	18	450	6,0		42	35	30	28	24	18	15	10	
X-AMO 120	230	0,90	1,2	20	450	7,2		52	42	40	35	30	25	20	15	8

**LEISTUNGSDATEN** X-AMO

Bezeichnung	A	N	H	H1	N1	DNM	DNA	Gewicht	
								kg	
X-AMO 80	477	200	226	163	136	1 1/4"	1"	X-AMO 80	15,50
X-AMO 100	477	200	226	163	136	1 1/4"	1"	X-AMO 100	16
X-AMO 120	477	200	226	163	136	1 1/4"	1"	X-AMO 120	17

**MAßE UND GEWICHTE** X-AMO



**X-AMO**