

FIKTECH

Entstaubungstechnik & Verfahrensoptimierung

HD-inline Vakuum-Förderer Modelle

Technische Daten und Leistung der Fiktech HD-Inline

	Model	A Schlauch	B Nennweite	C	D	E	F	G	H	I	P BSP	Luftverbrauch h [L/Min.]	Vakuum [kPa] @ 5,5
1	AF6080A1 AF6060SS	19	13	50	96	46	25	25	3	38	1/4"	310	12,2
2	AF6082A1 AF6062SS	32	22	60	96	46	25	25	4	45	1/4"	590	10,7
3	AF6083A1 AF6063SS	38	32	60	96	46	24	24	4	58	1/4"	840	8,0
4	AF6084A1 AF6064SS	51	45	82	110	53	32	32	4	72	1/2"	1.260	6,7
5	AF6086A1 AF6066SS	81	75	132	142	69	42	42	4	102	1/2"	1.970	3,4
6	AF6087A1 AF6067SS	102	95	132	142	69	42	42	6	122	1/2"	2.670	2,7
7	AF6088A1 AF6068SS	140	121	169	155	76	47	47	6	154	1/2"	3.520	2,6

