

Zaprojektowano do odciągu pyłów

z następujących procesów:

Spawanie MMA, MIG/MAG, TIG

Szlifowanie

Polerowanie

Cięcie

Przesypywanie

...i inne

NORFI

MORE THAN A CLEAN SOLUTION

RAMIĘ ODCIĄGOWE NORFI
z zewnętrzną konstrukcją nośną

RAMIĘ ODCIĄGOWE

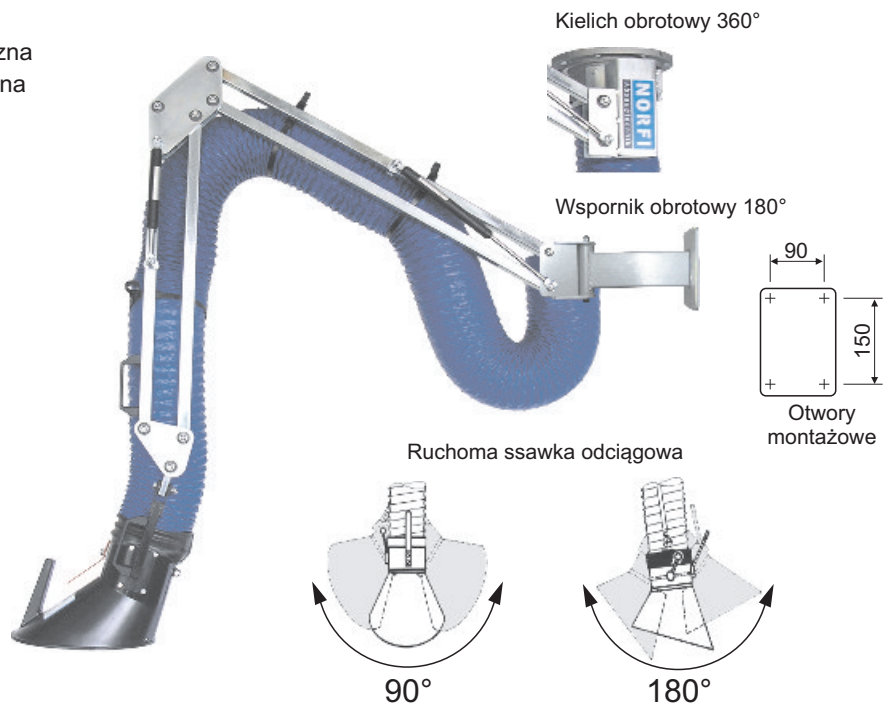


RAMIĘ ODCIĄGOWE PAREX

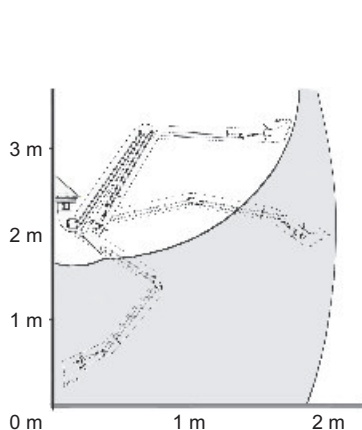
Ramiona odciągowe NORFI charakteryzuje zewnętrzna konstrukcja nośna, która jest całkowicie odseparowana od przewodu wentylacyjnego. Dzięki temu, ramiona posiadają mniejsze opory przepływu, odciągane zanieczyszczenia nie mają wpływu na konstrukcję nośną a wymiana węża elastycznego na nowy jest niezwykle łatwa. Ramię może być mocowane do obrotowego kielicha lub wspornika ściennego, które pozwalają na łatwe i precyzyjne manewrowanie ramieniem w płaszczyźnie poziomej.

Prawidłowy balans ramion uzyskano dzięki siłownikom, a ilość przegubów ciernych ograniczono do minimum. Każde z ramion wyposażono w manualną przepustnicę, zamontowaną w ssawce.

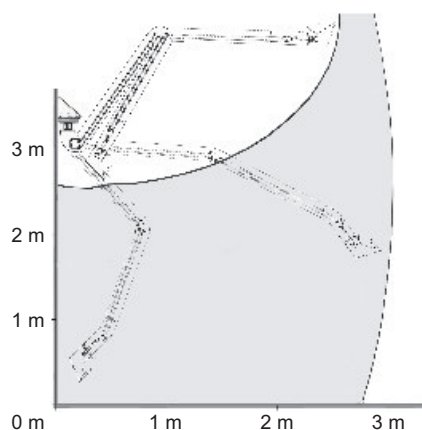
Odporność termiczna zastosowanych węży i ssawek to: +120°C



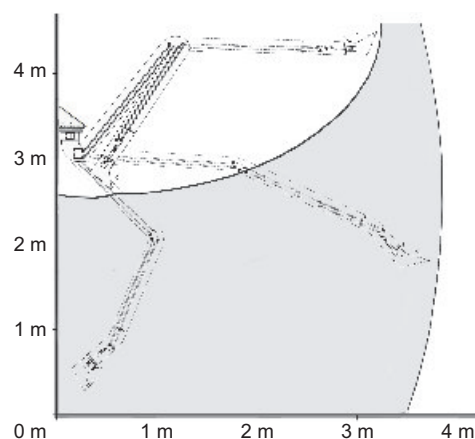
ZASIĘG PRACY RAMIENIA



Ramię PAREX-S 2 m

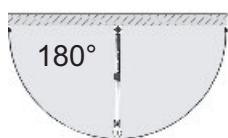


Ramię PAREX-S 3 m



Ramię PAREX-S 4 m

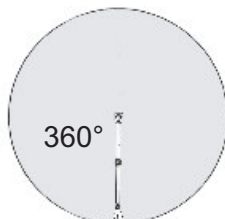
Sposób montażu



Montaż na ścianie

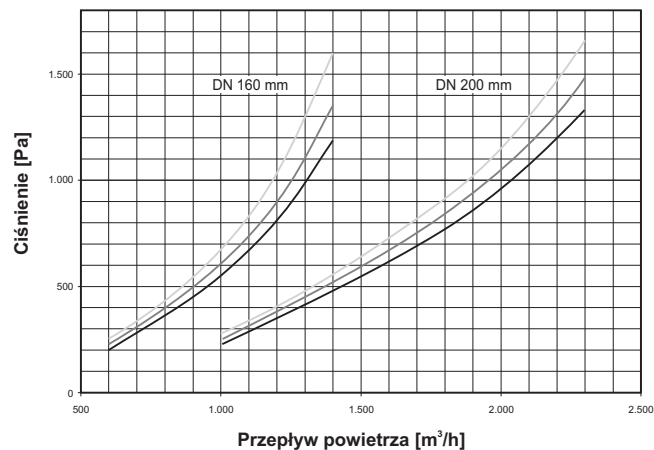


Montaż na słupie

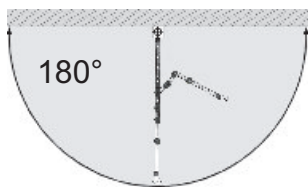


Montaż sufitowy/
Montaż na wózku odciągowym
szyny ALU150

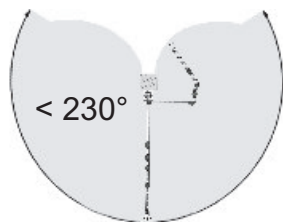
Wykres spadku ciśnienia



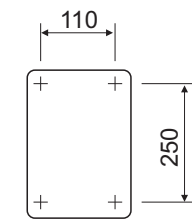
PRZEDŁUŻENIE DO RAMION PAREX



Montaż na ścianie



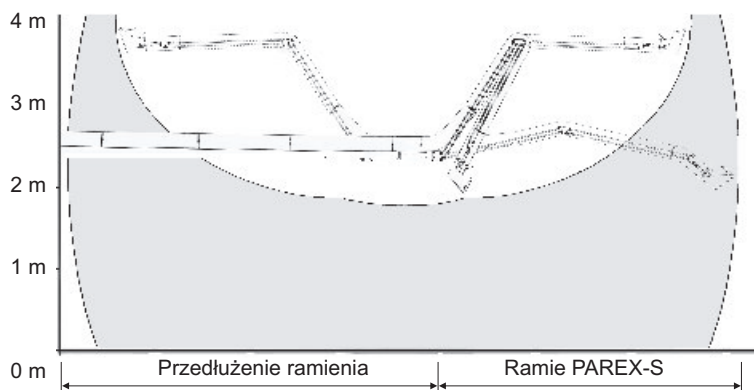
Montaż na słupie



Otworki montażowe

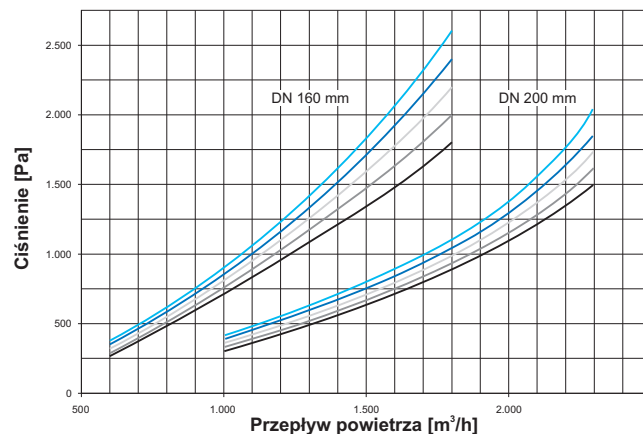
Ramiona odciągowe mogą zostać przedłużone o dodatkowy wysięgnik. Maksymalna długość wysięgnika może wynosić 5 m a zasięg ramienia może wzrosnąć do 8 m. Wysięgnik wyposażony jest w dwa przeguby ułatwiające regulację pozycji ramienia w poziomie.

ZASIĘG PRACY RAMIENIA Z PRZEDŁUŻENIEM



Ramię PAREX-S z przedłużeniem

Wykres spadku ciśnienia



AK 4000 AK 5000 AK 6000
AK 7000 AK 8000

ZESTAWY

Typ ramienia	Długość	Waga	Nr katalogowy
Ramię odciągowe PAREX-S Średnica węża: 160 mm Wytrzymałość temp: 100°C Przepływ maks.: 1300 m³/h	2 m	13,5 kg	08-4528-200
	3 m	18,2 kg	08-4528-300
	4 m	23,0 kg	08-4528-400
Ramię odciągowe PAREX-S Średnica węża: 200 mm Wytrzymałość temp: 100°C Przepływ maks.: 2000 m³/h	2 m	14,5 kg	08-4528-208
	3 m	19,2 kg	08-4528-311
	4 m	24,0 kg	08-4528-411

Typ ramienia	Wysięgnik	Długość*	Waga	Nr katalogowy
Ramię odciągowe PAREX-SH z przedłużeniem ramienia Średnica węża: 160 mm Wytrzymałość temp: 100°C Przepływ maks.: 1300 m³/h	AK 4000	2 + 2 m	50,0 kg	08-4524-400
	AK 5000	2 + 3 m	56,0 kg	08-4524-500
	AK 6000	3 + 3 m	60,0 kg	08-4524-600
	AK 7000	4 + 3 m	67,0 kg	08-4524-700
	AK 8000	5 + 3 m	73,0 kg	08-4524-800
Ramię odciągowe PAREX-SH z przedłużeniem ramienia Średnica węża: 160 mm Wytrzymałość temp: 100°C Przepływ maks.: 1300 m³/h	AK 4000	2 + 2 m	50,0 kg	08-4524-400
	AK 5000	2 + 3 m	56,0 kg	08-4524-500
	AK 6000	3 + 3 m	60,0 kg	08-4524-600
	AK 7000	4 + 3 m	67,0 kg	08-4524-700
	AK 8000	5 + 3 m	73,0 kg	08-4524-800

* Wysięgnik + ramię

AKCESORIA

	Opis	Śr. węża	Nr katalogowy
	Kielich obrotowy z regulowanym hamulcem ciernym. Kąt obrotu 360°	160 mm 200 mm	08-4528-051 08-4528-092
	Wspornik ścienny	160 mm 200 mm	08-600-003 08-600-000
	Kielich obrotowy z regulowanym hamulcem ciernym. Do montażu ramion PAREX na wózku odciągowym. Kąt obrotu 360°	160 mm 200 mm	08-600-003 08-600-000
	Wspornik ścienny obrotowy 180°		08-4528-060
	Aluminiowy element dystansowy. Do stosowania ze wspornikiem ściennym, wózkiem odciągowym oraz kielichem obrotowym	500 mm 700 mm 1000 mm 1200 mm 1500 mm 2000 mm	08-4525-030 08-4525-032 08-4525-035 08-4525-037 08-4525-040 08-4525-041
	Wspornik ścienny	160 mm	08-4528-066
	Wózek odciągowy przeznaczony do montażu ramion odciągowych PAREX	160 mm 200 mm	30-4500-010 30-4500-030
	Lekki i elastyczny wąż odciągowy do ramion PAREX	100 mm 125 mm 150 mm 160 mm 200 mm 250 mm	08-600-015 08-600-016 08-600-011 08-600-012 08-600-013 08-600-024
	Przedłużenie ramion odciągowych PAREX. Mocowane ściennie, wyposażony w dwa elementy obrotowe z hamulcem ciernym.	AK20 1900 mm AK30 3000 mm AK40 4050 mm AK50 4750 mm	08-524-020 08-524-030 08-524-040 08-524-050
	Wydajny i cichy wentylator promieniowy z obudową wykonaną z blachy stalowej. Wysokiej jakości aluminiowy wirnik został zaprojektowany i zoptymalizowany pod kątem przepływu spalin. Warstwa ochronna zabezpiecza przed utlenianiem. Bardzo niski poziom wibracji gwarantuje cichą pracę i wydłuża trwałość wentylatora.	N34 - 0,37 kW N35 - 0,75 kW	59-814-034 59-814-035

Seria N